



# Liftguide

Lifte, teleskoplæssere og minikraner

[www.riwal.dk](http://www.riwal.dk)



**RIWAL**

**RIWAL**

**RIWAL**

**RIWAL**

**RIWAL**



## **- en synlig og sikker samarbejdspartner på højeste niveau**

Med 5 afdelinger strategisk placeret over hele landet, mere end 150 ansatte og en konstant stigende markedsandel er udviklingen gået stærkt for Riwal Danmark, siden virksomhedens start for 18 år siden.

Dengang i 2001 åbnede Riwal i Danmark den første afdeling uden for selskabets moderland, Holland. I dag er Riwal på internationalt niveau repræsenteret i 16 lande og her i Danmark har vi udover hovedsædet i Odense, etableret os i København, Aarhus, Aalborg og Esbjerg.

Hos Riwal Danmark vægter vi høj faglighed, maksimal sikkerhed, fleksibilitet, engagement og samarbejde. Kvaliteter, vi på alle niveauer ønsker forbundet med vores markante logo på den orange baggrund.

Derfor har vi hos Riwal Danmark, sideløbende med vores eksplosivt voksende aktivitetsniveau, arbejdet målrettet på at få eksponeret vores værdier i den bedst tænkelige kontekst. Riwal Danmark tilbyder ligeledes IPAF træning, hvilket sikrer en effektiv og sikker brug af maskinerne.

I dag er Riwal Danmark på nationalt plan repræsenteret på det absolutte elite-niveau både i fodbold, håndbold, basketball og ishockey. Samt især inden for cykelsport, hvor Riwal Platform Cycling Team har markeret sig som Danmarks absolut stærkeste cykelhold.

Her går man hver eneste gang behårdt efter at komme først over stregen. Præcis som Riwal Danmark gør det på lifffronten, når det gælder kvalitet og kapacitet, professionalisme og passion.

Velkommen til Riwal Danmarks Liftguide

## **IPAF International anerkendt træning - øget sikkerhed og effektivitet**

IPAF står for International Powered Access Federation og er en brancheorganisation, som bl.a. står for at undervise operatører i sikkerhed ved brug af lifte. Efter teoretisk og praktisk test modtages et PAL-kort, som er gyldigt i 5 år og vil fungere til de kategorier, som er bestået via kurset. Kurset kan tages på 1 dag og foregår normalt på Riwal Danmarks depoter, men kan afholdes hvor kunder og kursister ønsker det.

**Hos Riwal underviser vi i følgende kategorier, både på dansk og engelsk:**

- **Kategori 1b:** *Statisk bom - træning i sikker brug af lastbil-lifte.*
- **Kategori 3a:** *Mobil vertikal - træning i sikker brug af saxlifte.*
- **Kategori 3b:** *Mobil bom – træning i sikker brug af bomlifte.*
- **MEWPs** (Mobile Elevating Working Platforms) for ledere:  
*Kursus for dem der planlægger og er ledere for brugen mobile lifte på arbejdspladsen.*

IPAF er et fantastisk globalt koncept, certifikaterne kan anvendes globalt, og det er en stor fordel for vores kunder. Mange af vores kunder arbejder på kryds og tværs af landegrænserne, og derfor er det et stærk værktøj at kunne benytte sig af IPAF, Det spare både tid og penge for de virksomheder der skal uddannes.



## Lifte til enhver opgave

Riwal råder over Danmarks mest omfattende flåde med mere end 150 forskellige typer og størrelser og over 2700 enheder. Kombineret med landsdækkende dag-til-dag levering, kan vi opfylde næsten ethvert behov, når du skal arbejde i højden.

## Sikkerhed i højden

Din sikkerhed har højeste prioritet. Alle lifte gennemgår rutinemæssige sikkerhedseftersyn efter faste procedurer, der testes og dokumenteres af det uafhængige kontrolorgan, Force Technology.

Ved hver lift finder du desuden en sikkerhedsmanual og vi opfordrer generelt kraftigt til at kontakte teknisk support, hvis du er i tvivl om sikker betjening.

Se mere information i vores sikkerhedsguide på side 7.

## Kvalitet og innovation

Riwal har hele tiden fokus på kundens behov. Som en del af en international koncern med speciale i lifte, tilbyder vi de nyeste og mest innovative løsninger og produkter fra førende producenter som JLG, Genie, Holland Lift og Teupen. Riwal er DRA certificerede. DRA er et kvalitetssystem under Dansk Byggeri. Som DRA certificeret udlejer af materiel, kan du være sikker på at Riwal leverer løsninger, som er 100 % i orden, når det gælder kvalitet, sikkerhed og miljø. Den høje kvalitet i det udlejede materiel gør dig mere effektiv, fordi der sker færre driftsstop.



# Indholdsfortegnelse

<b>Indeks</b>	<b>Side</b>	<b>Kategori</b>
At leje fra Riwal	<b>6</b>	
Sikkerhedsguide	<b>7</b>	
Udlejningsprodukter	<b>12</b>	
<b>Tekniske specifikationer</b>		
Saxlifte, elektriske	<b>20</b>	<b>01</b>
Saxlifte, dieseldrevne	<b>48</b>	<b>02</b>
Søjlelifte	<b>70</b>	<b>03</b>
Knækbomlifte, elektriske	<b>82</b>	<b>04</b>
Knækbomlifte, dieseldrevne	<b>97</b>	<b>05</b>
Teleskoplifte	<b>112</b>	<b>06</b>
Teleskoplifte på bælder	<b>126</b>	<b>07</b>
Teleskoplæssere	<b>146</b>	<b>08</b>
Lastbillifte	<b>170</b>	<b>09</b>
Trucks	<b>176</b>	<b>10</b>
Minikraner	<b>186</b>	<b>11</b>
Glasløftere	<b>196</b>	<b>12</b>
Phrasebook	<b>203</b>	
Lejebetingelser	<b>204</b>	
Kontakt	<b>208</b>	

## At leje hos Riwal

### Effektivitet og sikkerhed

For at effektiviteten og sikkerheden på arbejdspladsen er i top, er det vigtigt, at træffe det rigtige valg af maskine. Vigtige faktorer som arbejdshøjde, løftekapacitet, terræn og egenvægt bør overvejes inden lejen. Du kan rekvirere en Riwal konsulent, inden du lejer. Det giver sikkerhed for, at alle facetter er taget i betragtning, så du får den mest optimale løsning.

### Leje af lift eller anden maskine

Ønsker du at leje hos Riwal eller få et uforpligtende tilbud, er du velkommen til at kontakte os på telefon 70 10 00 97 i den daglige åbningstid kl. 7:00 – 16:30. Bestillinger til efterfølgende dag skal dog ske inden kl. 12.00

### Afmelding af lift eller maskine

Afmelding af det lejede materiel kan kun ske ved direkte meddelelse til Riwal Danmark A/S, senest på sidste anvendelsesdag kl. 16:30. Afmelding senere vil medføre at der debiteres en ekstra lejedag idet Riwal ikke har mulighed for udlejning den næste dag.

### Teknisk support

Riwal's kvalificerede og erfarne mekanikere sikrer at al materiel altid er i top inden ny udlejning. Hvis der mod forventning opstår problemer med liften, kan du kontakte Riwal via hovednummeret 70 10 00 97.

Oftentimes kan problemet løses via telefon, men er der tale om nedbrud sendes en montør til stedet indenfor 4 timer, eller liften ombyttes.



# Sikkerhedsguide

## 10 sikkerhedstips

80% af alle ulykker sker ved fejlagtigt brug af liften. Sikkerhedsguiden demonstrerer hvordan man gør brug af liften før, under og efter arbejdet. Riwal's udlejnings ekspert vil guide dig til de korrekte maskintyper, men er ikke ansvarlig for brugen af maskinen såfremt, den ikke bliver brugt korrekt ifølge sikkerhedsguiden.



### 1. Læs manualen

Du finder manualen i den sorte plasticboks placeret i kurv eller platform.

Hvis manualen ikke er at finde, kontakt teknisk support på **70 10 00 97**

### 2. Undersøg området

Vær opmærksom på:

- Jordforholdene
- Hindringer
- Huller
- Folk omkring
- Vejforhold



### 3. Kontroller liften/maskinen

Vær opmærksom på:

- Kontrolmærkat for årseftersyn
- Utætheder fra hydraulik
- Hjul og dæk
- Skader
- Manglende, løse dele

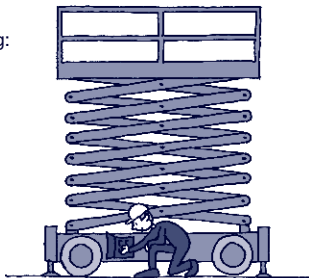
Såfremt at liften er defekt, kontakt da Riwal **70 10 00 97**

#### 4. Kontroller liften/maskinen

Afprøv følgende ved daglig ibrugtagning:

- Alle funktioner fra kontrolboks ved undervogn
- Alle funktioner fra kontrolboks i kurv/platform
- Hastighedsbegrænsning med hævet kurv/platform
- Nødstop og nødsænkning

Såfremt at liften er defekt, kontakt da Riwal **70 10 00 97**

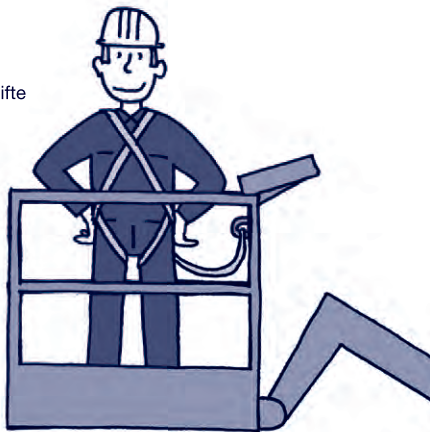


---

#### 5. Personbeskyttelse

Tænk på:

- Sikkerhedsbælte/faldsikring er obligatorisk ved arbejde fra bomlifte eller teleskoplæssere. Udstyret findes i taske på maskinen.
- Sikkerhedssko
- Sikkerhedshjelm
- Arbejdstøj



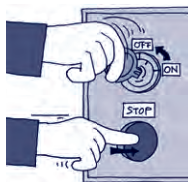
## 6. Retningslinier for sikker betjening af lift eller teleskoplæsser

- Maskinen må kun betjenes af personer der er fyldt 18 år som har modtaget instruktion i sikker brug af lift eller maskine. Ved ønske om vejledning i betjening af udstyr, kan dette aftales ved bestilling.
- Liften må ikke benyttes i stærk vind, max. vindhastighed fremgår af manual. Nogle lifte har nedsat løftekapacitet ved anvendelse udendørs og visse lifte må kun anvendes inden-døre, hvilket står tydeligt skiltet på liften.
- Underlaget skal kunne bære liftens vægt, vær særlig opmærksom på støtteben, hvor det muligvis kan være nødvendigt at benytte ekstra støttebensplader så stabiliteten bevares. Riwal kan levere køreplader i kunststof, som nemt kan udlægges, hvor der er behov.
- Vær opmærksom på uisolerede luftledninger. Hold den sikkerhedsafstand, som er beskrevet i manualen, dog minimum 15 meter. I tilfælde, hvor der arbejdes tæt på luftledninger, bør disse isoleres, hvilket sker ved henvendelse til den lokale el-leverandør. Ved uheld ring 112 og hold jer væk fra maskine og tilskadekomne, som kan være strømførende.
- Antal personer og løftekapacitet skal respekteres, da der er risiko for at vælte eller overbelaste liften. Dette er altid angivet ved skilt i kurv/platform.
- Det er forbudt at anvende stiger eller andet i kurven til at øge arbejds højde, ligesom det er forbudt at kravle op på rækværk eller forlade kurven mens den er i luften.
- Det er forbudt at montere overdækning eller lignende konstruktioner på kurv eller platform på grund af fare for væltning.
- Lad ikke elkabler eller lignende hænge ud over kanten af kurv eller platform. Alle lifte er forsynet med internt kabel for 220V.
- Hold passende afstand til andre genstande, både ved under-vogn samt oppe over liftens kurv/platform. Vær opmærksom på andre trafikanter og husk, at hvis liften anvendes på offentlig vej, skal der søges om tilladelse, ligesom der skal skiltes.
- Der henvises i øvrigt til Arbejdstilsynets regler for området.



## 7. Efter endt arbejde med lift eller anden maskine

- Parkér maskinen så den ikke står i vejen for andre trafikanter, den skal måske opmærkes med blink, skilte eller lignende hvis den står på offentlig vej eller plads.
- Tryk på nødstop og fjern nøgle, ved afmelding aftales dette separat
- Ved batteridrift sættes liften til opladning med 220V. Dette stik er skiltet så undgå forveksling med 220V forbindelse til kurv/platform. En batterilift skal oplades i mindst 8 timer for at nå fuld kapacitet til næste dags arbejde
- Undgå tyveri! Lad ikke værdigenstande ligge i kabinen på teleskoplæssere.

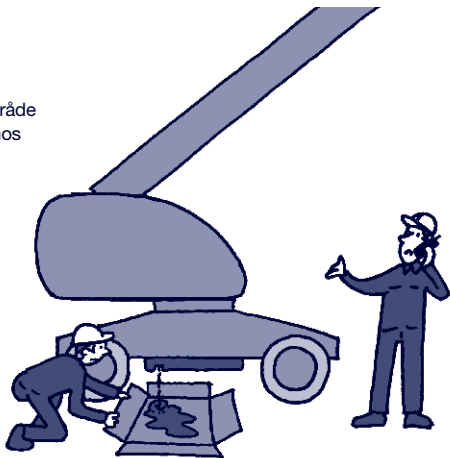


## 8. Teknisk fejl

- Stop arbejdet
- Tilkald teknisk support hos Riwal **70 10 00 97**

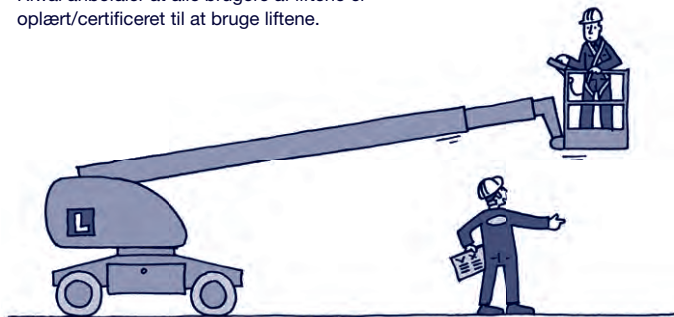
## 9. Olie lækage

- Stop arbejdet
- Flyt ikke liften
- Find olie lækagen
- Fjern det forurenede område
- Tilkald teknisk support hos Riwal **70 10 00 97**



## 10. Uddannelse eller kursus

Riwal anbefaler at alle brugere af liftene er oplært/certificeret til at bruge liftene.



**01 SAXLIFTE - ELDREVNE (SIDE 22 - 47)**

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Samkl. højde	Vægt i kurv	Egen-vægt
JLG	1930 ES	7,72 m	1,87 x 0,76 x 2,02	1,59 m	230/120 kg	1.550 kg
Skyjack	SJ3219	7,79 m	1,76 x 0,81 x 2,10	1,75 m	114/113 kg	1.312 kg
JLG	2032 ES	8,10 m	2,44 x 0,81 x 2,13	1,82 m	360/160 kg	2.065 kg
Skyjack	SJ3220	7,92 m	2,32 x 0,81 x 1,97	1,61 m	237/136 kg	1.592 kg
Skyjack	SJ4620	8,10 m	2,30 x 1,20 x 2,00	1,60 m	590 kg	1.860 kg
Skyjack	SJ3226	9,75 m	2,32 x 0,81 x 2,15	1,79 m	113/113 kg	1.876 kg
JLG	2632 ES	9,77 m	2,30 x 0,81 x 2,37	1,98 m	230/120 kg	2.135 kg
Skyjack	SJ4626	9,80 m	2,30 x 1,20 x 2,10	1,80 m	454 kg	2.132 kg
JLG	2646 ES	9,92 m	2,50 x 1,17 x 2,36	1,97 m	454/120 kg	2.738 kg
Holland Lift	Y-83EL16	10,30 m	2,95 x 1,66 x 2,53	1,66 m	350/190 kg	2.830 kg
Skyjack	SJ4632	11,60 m	2,30 x 1,20 x 2,20	1,90 m	318 kg	2.302 kg
JLG	3246 ES	11,68 m	2,50 x 1,17 x 2,36	1,97 m	320/120 kg	2.905 kg
Genie	GS-3246	11,75 m	2,41 x 1,17 x 2,39	1,80 m	318 kg	2.812 kg
Genie	GS-3232	11,75 m	2,44 x 0,81 x 2,39	2,03 m	227 kg	2.352 kg
Holland Lift	X-105EL16	12,50 m	3,50 x 1,56 x 2,90	2,25 m	650 kg	4.490 kg
JLG	4045R	13,46 m	2,71 x 1,14 x 2,55	1,92 m	350/113 kg	3.175 kg
Skyjack	SJ4740	13,80 m	2,40 x 1,19 x 2,49	1,99 m	350 kg	2.985 kg
Genie	GS-4047	13,89 m	2,44 x 1,19 x 2,54	1,88 m	250 kg	3.221 kg
JLG	M4069LE	14,19 m	3,80 x 1,75 x 2,81	2,01 m	360/120 kg	5.405 kg
JLG	4069LES	14,19 m	3,80 x 1,75 x 2,81	2,01 m	360/120 kg	5.300 kg
Holland Lift	Q-135EL24	15,50 m	4,64 x 2,39 x 3,06	2,30 m	750/750 kg	7.590 kg
Holland Lift	N-165EL12	18,50 m	3,74 x 1,20 x 3,40	2,65 m	500/500 kg	7.985 kg
Holland Lift	B-165EL25	18,50 m	4,74 x 2,44 x 3,39	2,62 m	1000/1000kg	10.300 kg
Holland Lift	N-195EL12	21,40 m	3,74 x 1,20 x 3,74	3,01 m	500/500 kg	9.120 kg

Alle el-drevne saxlifte leveres med afsmitningsfrie hjul.



**02 SAXLIFTE - DIESELDREVNE (SIDE 50 - 68)**

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Samkl. højde	Vægt i kurv	Egenvægt
Genie	GS 2669RT	9,90 m	3,76 x 1,75 x 2,59	1,92 m	680/136 kg	3.768 kg
Genie	GS 2668RT	9,92 m	3,38 x 1,73 x 2,32	1,70 m	567/136 kg	3.375 kg
JLG	260 MRT	9,92 m	3,56 x 1,75 x 2,37	1,62 m	567/136 kg	3.338 kg
Genie	GS 3268RT	11,75 m	3,38 x 1,73 x 2,45	1,83 m	454 kg	3.762 kg
Genie	GS 3369RT	11,90 m	3,76 x 1,75 x 2,59	1,92 m	454 kg	3.949 kg
JLG	3394RT	12,06 m	3,86 x 2,39 x 2,67	1,97 m	1020/227 kg	5.402 kg
JLG	330LRT	12,00 m	4,88 x 2,35 x 2,76	2,17 m	909/230 kg	5.614 kg
Genie	3390RT	12,06 m	3,98 x 2,29 x 2,71	2,03 m	1134/227 kg	5.557 kg
JLG	4394RT	15,11 m	3,86 x 2,39 x 2,89	2,19 m	680/227 kg	6.940 kg
JLG	430LRT	15,11 m	4,88 x 2,35 x 2,99	2,39 m	568/230 kg	7.155 kg
Genie	4390RT	15,11 m	3,98 x 2,36 x 2,93	2,25 m	680/227 kg	6.609 kg
Genie	5390RT	17,95 m	4,88 x 2,29 x 3,15	2,47 m	680/227 kg	7.639 kg
JLG	530LRT	18,15 m	4,88 x 2,31 x 3,07	2,36 m	608 kg	7.995 kg
Holland Lift	B-195DL25	21,50 m	4,84 x 2,44 x 3,65	2,88 m	500/500 kg	11.990 kg
Holland Lift	HL-220D25	21,50 m	4,84 x 2,44 x 3,65	2,88 m	500/500 kg	11.990 kg
JLG	Liftlux 203-24	22,30 m	4,80 x 2,40 x 4,06	2,96 m	750/500 kg	11.400 kg
Holland Lift	T210DL25	23,00 m	5,75 x 2,49 x 4,01	3,10 m	1000/1000 kg	17.950 kg
Holland Lift	M250DL27	27,00 m	6,57 x 2,65 x 3,89	3,13 m	1000/1000 kg	21.910 kg
Holland Lift	HL-275D27	27,00 m	6,57 x 2,65 x 3,89	3,13 m	1000/1000 kg	21.910 kg

**03 SØJLELIFTE (SIDE 72 - 80)**

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Samkl. højde	Vægt i kurv	Egenvægt
Bravi	Leonardo HD	4,90 m	1,20 x 0,74 x 1,75	1,75 m	180 kg	550 kg
JLG	1230ES	5,66 m	1,36 x 0,76 x 1,65	1,65 m	230 kg	790 kg
Skyjack	SJ12	5,65 m	1,37 x 0,76 x 1,79	1,79 m	227 kg	782 kg
Skyjack	SJ16	6,75 m	1,37 x 0,77 x 1,79	1,79 m	227 kg	971 kg
Upright	TM-12	5,70 m	1,36 x 0,76 x 1,70	1,70 m	227 kg	776 kg
JLG Toucan	8E	8,15 m	2,09 x 0,99 x 1,99	1,99 m	200 kg	2.120 kg
JLG Toucan	10E	10,10 m	2,82 x 0,99 x 1,99	1,99 m	200 kg	2.990 kg
JLG Toucan	12E	11,83 m	3,65 x 1,20 x 1,99	1,99 m	200 kg	4.300 kg
JLG Toucan	12E PLUS	12,65 m	3,65 x 1,20 x 1,99	1,99 m	200 kg	4.900 kg


**04 KNÆKARMSLIFTE - ELDREVNÉ (SIDE 84 - 96)**

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Løftekapacitet	Egenvægt
JLG	E300AJP	11,00 m	5,74 x 1,22 x 2,01 m	230 kg	7.100 kg
Genie	Z30/20N	11,14 m	5,11 x 1,19 x 2,08 m	227 kg	6.428 kg
Genie	Z33/18	12,00 m	4,17 x 1,50 x 1,98 m	200 kg	3.665 kg
Genie	Z34/22N	12,52 m	5,64 x 1,73 x 2,00 m	227 kg	5.179 kg
Upright	AB 38	13,50 m	4,04 x 1,50 x 2,00 m	215 kg	3.770 kg
JLG 	E400AJPN	14,19 m	6,71 x 1,50 x 1,97 m	230 kg	6.850 kg
Genie	Z40/23N RJ	14,32 m	6,53 x 1,50 x 1,98 m	227 kg	6.963 kg
JLG	E450AJ	15,72 m	6,45 x 1,75 x 2,01 m	230 kg	6.670 kg
Genie	Z45/25J DC	15,94 m	6,83 x 1,79 x 2,00 m	227 kg	6.963 kg
Manitou	170AETJ-L	16,90 m	5,27 x 1,75 x 1,97 m	200 kg	6.910 kg
JLG 	M/E600JP	20,39 m	10,15 x 2,42 x 2,54 m	230 kg	7.350 kg
Nifty	HR21 Hybrid	20,80 m	6,70 x 2,27 x 2,15 m	225 kg	6.500 kg
JLG	E800AJ	26,46 m	11,12 x 2,44 x 3,00 m	230 kg	15.500 kg

jibPLUS® betyder at liften kan dreje jib vandret +/- 90°.



**05 KNÆKARMSLIFTE - DIESELDREVNE (SIDE 98 - 111)**

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Løftekapacitet	Egenvægt
Manitou	Mango12	11,91 m	5,55 x 1,80 x 2,02 m	230 kg	4.150 kg
JLG	450AJ	15,72 m	6,57 x 2,34 x 2,29 m	230 kg	6.250 kg
Genie	Z-45/25JRT	15,86 m	6,65 x 2,29 x 2,13 m	227 kg	6.460 kg
JLG	510AJ	17,81 m	7,68 x 2,34 x 2,29 m	230 kg	7.650 kg
Genie	Z51/30JRT	17,59 m	7,58 x 2,29 x 2,13 m	227 kg	7.394 kg
JLG	520AJ	18,00 m	7,77 x 2,35 x 2,27 m	250 kg	7.985 kg
Genie	Z60/34	20,39 m	8,15 x 2,46 x 2,69 m	227 kg	10.215 kg
Manitou	200ATJ	20,00 m	8,50 x 2,40 x 2,70 m	230 kg	10.000 kg
JLG	600AJ	20,46 m	8,82 x 2,49 x 2,57 m	230 kg	10.830 kg
Genie	Z62/40	20,87 m	9,25 x 2,49 x 2,54 m	227 kg	10.408 kg
Genie	Z80/60RT	25,77 m	11,27 x 2,49 x 3,00 m	227 kg	17.010 kg
JLG	800AJ	26,38 m	11,12 x 2,43 x 3,00 m	230 kg	15.600 kg
JLG 	1250AJP	40,30 m	11,46 x 2,49 x 3,05 m	450/230 kg	21.000 kg
Genie	Z-135/70	43,15 m	12,93 x 2,49 x 3,09 m	272 kg	20.502 kg

jibPLUS® betyder at liften kan dreje jib vandret +/- 90°.

**06 TELESKOPLIFTE - DIESELDREVNE (SIDE 114 - 125)**

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Løftekap.	Egenvægt
Genie	S-45	15,72 m	6,80 x 2,24 x 2,49 m	227 kg	6.931 kg
JLG	460SJ	16,02 m	8,84 x 2,31 x 2,41 m	230 kg	7.850 kg
Genie	S60HC	19,79 m	8,46 x 2,49 x 2,72 m	567/340 kg	9.996 kg
Genie	S65	21,80 m	9,42 x 2,49 x 2,72 m	227 kg	10.102 kg
JLG	660SJ	22,31 m	10,21 x 2,49 x 2,57 m	230 kg	13.150 kg
Manitou	280TJ	27,75 m	11,35 x 2,43 x 2,75 m	350/240 kg	16.500 kg
Genie	S85	27,91 m	12,20 x 2,50 x 2,80 m	227 kg	17.237 kg
JLG	860SJ	28,21 m	12,19 x 2,49 x 3,05 m	230 kg	17.200 kg
JLG 	1200SJP	38,73 m	10,64 x 2,49 x 3,05 m	450/230 kg	18.500 kg
JLG 	1350SJP	43,30 m	11,86 x 2,49 x 3,05 m	450/230 kg	20.400 kg
JLG	1500SJ	47,72 m	13,11 x 2,49 x 3,05 m	450/230 kg	22.000 kg
JLG	1850SJ	58,56 m	14,57 x 2,49 x 3,05 m	454/227 kg	27.352 kg

jibPLUS® betyder at liften kan dreje jib vandret +/- 90°.

**07 TELESKOPLIFTE PÅ BÆLTER** (SIDE 128 - 143)

Fabri- kat	Type	Arb. højde	L x B x H (m)	Løfte- kapacitet	Egenvægt
Genie	S45 TRAX	15,72 m	6,80 x 2,31 x 2,49 m	227 kg	7.626 kg
Genie	S65 TRAX	21,80 m	7,60 x 2,59 x 2,77 m	227 kg	12.234 kg
JLG	660SJC	22,31 m	10,21 x 2,49 x 2,56 m	230 kg	12.300 kg

## Hjul

Denka	DL22N	22,00 m	7,90 x 1,20 x 1,95 m	200 kg	2.300 kg
-------	-------	---------	----------------------	--------	----------

## Bælter

Teupen	LEO 15GT	15,00 m	5,25 x 0,78 x 1,99 m	200 kg	1.920 kg
JLG	X15J	15,30 m	4,02 x 1,34 x 1,99 m	230 kg	1.910 kg
Teupen	LEO 18GT+	18,30 m	5,20 x 0,78 x 1,99 m	200 kg	2.450 kg
JLG	X20J	20,05 m	5,00 x 1,34 x 2,00 m	230 kg	2.840 kg
Teupen	LEO 23GT	23,00 m	6,20 x 0,98 x 1,97 m	200 kg	2.990 kg
Teupen	LEO 24GT	24,00 m	6,40 x 0,99 x 1,99 m	250 kg	3.300 kg
JLG	X26J	25,60 m	6,35 x 1,34 x 1,99 m	230 kg	4.625 kg
Omme	2600 RDB	25,80 m	7,20 x 1,10 x 1,99 m	200 kg	3.625 kg
Falcon	FS290	29,00 m	6,30 x 0,80 x 1,98 m	200/100 kg	3.750 kg
Teupen	LEO 30T	30,00 m	7,20 x 1,58 x 1,98 m	200 kg	4.300 kg
Falcon	FS330Z	33,00 m	7,40 x 1,10 x 2,27 m	200/100 kg	5.900 kg
Teupen	LEO 36T	35,50 m	8,10 x 1,58 x 1,98 m	200 kg	4.800 kg

**08 TELESKOPLÆSSERE (SIDE 148 - 169)**

Fabri- kat	Type	Gaffel- højde	L x B x H (m) Længden er excl. gaffer og drejeled	Gaffel- længde	Løfte- kap.	Egen- vægt
<b>uden kurv</b>						
JCB	520-40	4,35 m	3,38 x 1,56 x 1,97	1,07 m	2.000 kg	4.400 kg
Genie	T. GTH 2506	5,79 m	3,90 x 1,82 x 1,92	1,20 m	2.500 kg	4.580 kg
Manitou	MT 625T	5,85 m	3,90 x 1,82 x 1,92	1,20 m	2.500 kg	4.710 kg
JCB	525-60	6,00 m	4,00 x 1,84 x 1,89	1,07 m	2.500 kg	5.490 kg
Manitou	MT 932	9,00 m	9,68 x 2,34 x 2,30	1,20 m	3.200 kg	7.980 kg
JCB	535-95	9,50 m	4,99 x 2,29 x 2,49	1,07 m	3.500 kg	8.020 kg
JLG	3509	9,00 m	5,62 x 2,38 x 2,45	1,22 m	3.500 kg	8.600 kg
JLG	3614RS	14,00 m	6,384 x 2,8 x 2,691	1,20 m	3.000 kg	9.880 kg
<b>med kurv + gaffer</b>						
Manitou	MT 1440	13,60 m	6,13 x 2,40 x 2,45	1,20 m	4.000 kg	10.900 kg
JCP	540P140	13,80 m	6,25 x 2,35 x 2,59	1,20 m	4.000 kg	11.090 kg
Manitou	MT 1840	17,55 m	6,27 x 2,42 x 2,50	1,20 m	4.000 kg	11.700 kg
JCB	540P180	17,51 m	6,26 x 2,35 x 2,59	1,20 m	4.000 kg	11.380 kg
MAG	TH.6.20	19,20 m	6,50 x 2,50 x 2,86	1,19 m	6.000 kg	14.500 kg
<b>ROTATIONSLÆSSERE (SIDE 146 - 152)</b>						
MAG	RTH5.18	17,56 m	6,69 x 2,50 x 3,09	1,20 m	4.999 kg	15.630 kg
Manitou	2150 MRT	20,60 m	6,76 x 2,42 x 3,03	1,20 m	4.999 kg	16.095 kg
MAG	RTH5.23	22,80 m	7,18 x 2,50 x 3,09	1,20 m	4.999 kg	15.630 kg
Manitou	2540 MRT	24,60 m	7,53 x 2,42 x 3,05	1,20 m	4.000 kg	17.165 kg
MAG	RTH5.26S	25,76 m	7,82 x 2,50 x 3,09	1,20 m	4.999 kg	20.050 kg
Manitou	3050 MRT	29,70 m	8,10 x 2,50 x 3,26	1,20 m	4.999 kg	22.860 kg
MAG	RTH5.30S MRT	29,90 m	8,10 x 2,50 x 3,26	1,20 m	4.999 kg	21.830 kg

**9 LASTBILLIFTE** (SIDE 172 - 174)

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H	Løftekap.	Egenvægt
Wumag	WTB 220	22,00 m	7,20 x 2,13 x 3,00 m	200 kg	3.500 kg
Ruthmann	TB220	22,10 m	7,20 x 2,10 x 3,00 m	200 kg	3.390 kg
Versalift	VTX-240	24,00 m	7,83 x 2,26 x 2,08 m	200 kg	3.500 kg

**10 TRUCKS** (SIDE 178 - 183)

Fabrikat	Type	Max løft	L x B x H	Løftekap.	Egenvægt
Hangcha	Eltruck FTB18 450	4,50 m	1,90 x 1,06 x 2,08 m	1.800 kg	3.285 kg
Hangcha	Eltruck FTB18 600	6,10 m	1,90 x 1,06 x 2,63 m	1.800 kg	3.310 kg
Hangcha	FB 25 (El)	4,50 m	2,35 x 1,27 x 2,16 m	2.500 kg	3.765 kg
Manitou	M30 (Diesel)	5,50 m	3,49 x 1,92 x 2,72 m	3.000 kg	5.485 kg
Hangcha	FG 35 (Gas)	4,50 m	2,80 x 1,23 x 2,27 m	3.500 kg	5.145 kg
Manitou	M50 (Diesel)	3,70 m	3,74 x 2,08 x 2,91 m	5.000 kg	8.190 kg

**11 MINIKRANER** (SIDE 188 - 193)

Fabrikat	Type	Max løft	L x B x H	Løftekap.	Egenvægt
Maeda	MC174	5,50 m	2,00 x 0,59 x 1,30 m	1.720 kg	1.290 kg
Maeda	MC285	8,70 m	3,32 x 0,75 x 1,47 m	2.820 kg	2.120 kg
Maeda	MC305	12,52 m	4,285 x 1,28 x 1,695 m	2.980 kg	4.040 kg
Unic	URW-376	14,45 m	4,34 x 1,30 x 1,80 m	2.900 kg	4.000 kg
Maeda	MC405	16,80 m	4,98 x 1,38 x 1,98 m	3.830 kg	5.750 kg
Böcker	AHK30/1500	30,00 m	9,00 x 2,20 x 2,60 m	max. 1.500 kg	3.500 kg

**12 GLASLØFTERE** (SIDE 198 - 202)

Fabrikat	Type	Arb. højde	L x B x H	Løftekap.	Egenvægt
Smartlift	380 Outdoor	2,40 m	1,82 x 0,80 x 1,39 m	380 kg	620 kg
Smartlift	380 High Lifter	2,80 m	2,20 x 0,82 x 1,35 m	380 kg	680 kg
Smartlift	500 Maxi	2,20 m	1,60 x 0,78 x 1,42 m	500 kg	695 kg
Smartlift	608 Outdoor	2,95 m	2,35 x 0,84 x 1,53 m	608 kg	850 kg
Smartlift	608 High Lifter	3,70 m	2,29 x 0,84 x 1,53 m	608 kg	930 kg

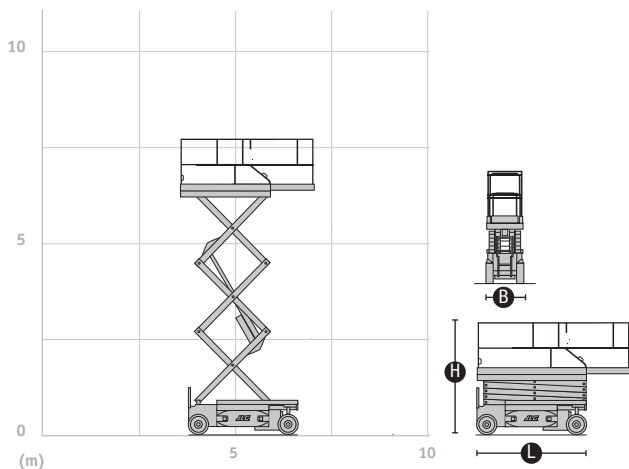


### **Eldrevne saxlifte**

Riwal har mange forskellige typer af eldrevne saxlifte. Både almindelige i 8, 10 og 12 meters arbejdshøjde, samt nogle specielle typer, som kan benyttes hvor det er smalt, eller hvor der skal løftes store tunge dele på plads. Alle eldrevne saxlifte har afsmitningsfrie hjul og indbygget 220V lader.

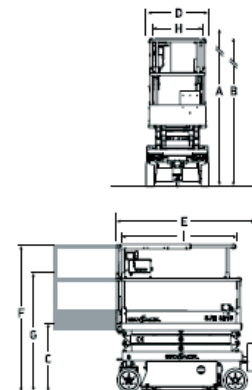


# Eldrevne saxlifte

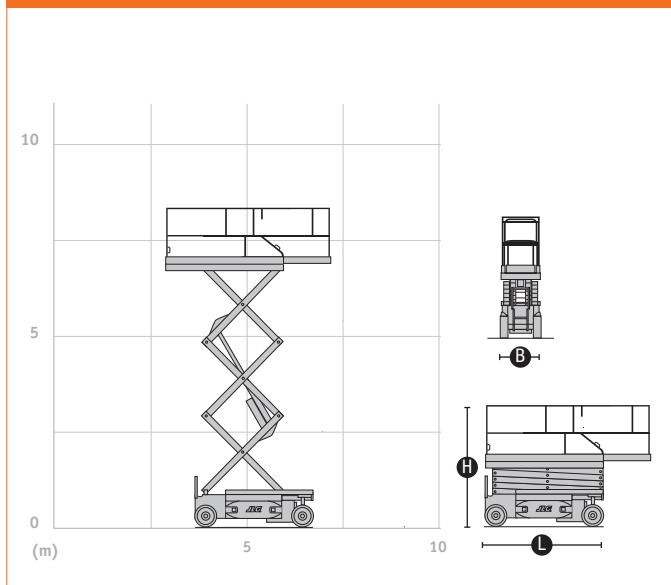
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	7,72 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	230/120 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,87 x 0,76 x 2,02 m	SAMMENKL. HØJDE	1,59 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,87 x 0,76 m	EGENVÆGT	1.550 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,90 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
ALTERNATIV:	Genie GS1930/GS1932	MAX. KØREHØJDE	5,72 m
MAX JORDTRYK*	8.73 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	7,72 m

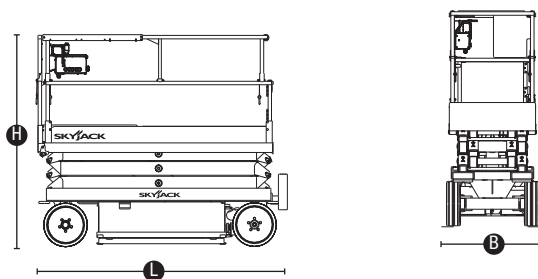


**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

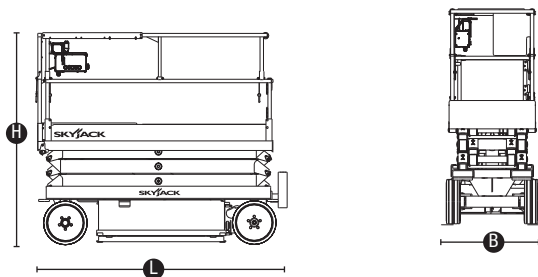
ARBEJDSHØJDE	7,79 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	114/113 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,78 x 0,81 x 2,10 m	SAMMENKL. HØJDE	1,75 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,63 x 0,66 m	EGENVÆGT	1.312 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,91 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	782 kPa	MAX. KØREHØJDE	5,79 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	7,79 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

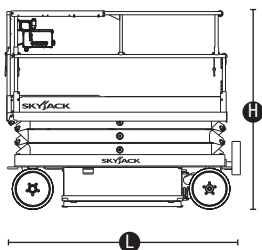
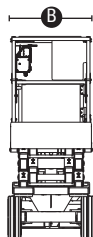
ARBEJDSHØJDE	8,10 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	360/160 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,44 x 0,81 x 2,13 m	SAMMENKL. HØJDE	1,82 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,30 x 0,76 m	EGENVEGT	2.065 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,90 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
ALTERNATIV	Genie GS2032	MAX. KØREHØJDE	6,10 m
MAX JORDTRYK*	6.33 kg/cm2	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	8,10 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	7,92 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	237/136 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,32 x 0,81 x 1,97 m	SAMMENKL. HØJDE	1,61 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,13 x 0,71 m	EGENVÆGT	1.592 kg
PLATFORM-JDSKUD	0,91 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	897 kPa	MAX. KØREHØJDE	6,10 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	8,10 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

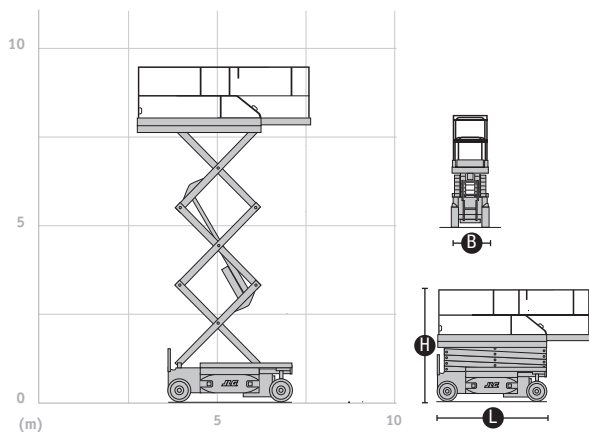
ARBEJDSHØJDE	8,10 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	590 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,30 x 1,20 x 2,00 m	SAMMENKL. HØJDE	1,60 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,10 x 1,10 m	EGENVEGT	1.860 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,20 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
		MAX. KØREHØJDE	6,10 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	8,10 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

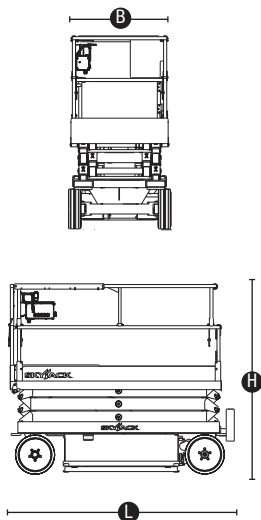
ARBEJDSHØJDE	9,75 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	113/113 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,32 x 0,81 x 2,15 m	SAMMENKL. HØJDE	1,79 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,13 x 0,71 m	EGENVEGT	1.876 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,91 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	897 kPa	MAX. KØREHØJDE	7,92 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,75 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

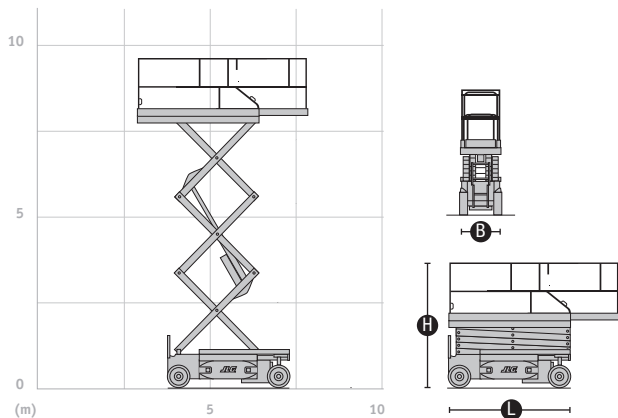
*\*må kun bruges indendørs*


**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	9,77 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	230/120 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,30 x 0,81 x 2,37 m	SAMMENKL. HØJDE	1,98 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,30 x 0,76 m	EGENVÆGT	2.135 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,90 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
ALTERNATIV	Genie GS2646	MAX. KØREHØJDE	7,77 m
MAX JORDTRYK*	6.33 kg/cm2	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,77 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

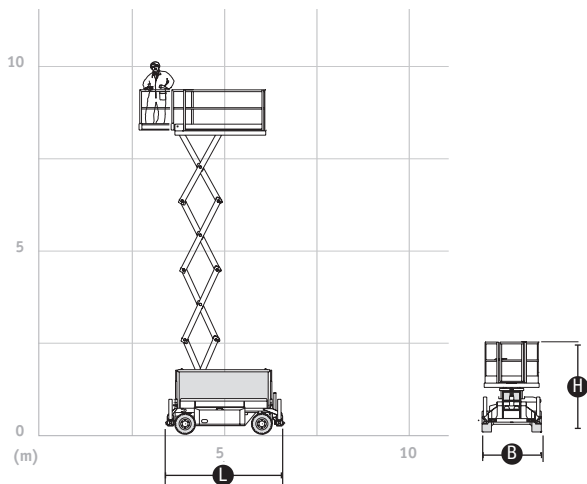
ARBEJDSHØJDE	9,80 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	454 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,30 x 1,20 x 2,10 m	SAMMENKL. HØJDE	1,80 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,10 x 1,10 m	EGENVEGT	2.132 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,20 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	1620 kPa	MAX. KØREHØJDE	7,92 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,80 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	9,92 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	454/120 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,50 x 1,17 x 2,36 m	SAMMENKL. HØJDE	1,97 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,50 x 1,12 m	EGENVÆGT	2.738 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,27 m	DRIVKRAFT	Ei/Batteri
ALTERNATIV	Genie GS2646	MAX. KØREHØJDE	7,92 m
MAX JORDTRYK*	6.98 kg/cm2	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,92 m



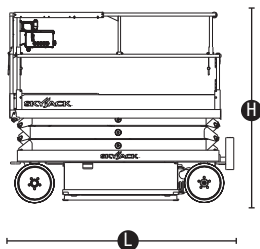
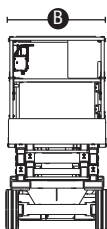
**A R B E J D S D I A G R A M**



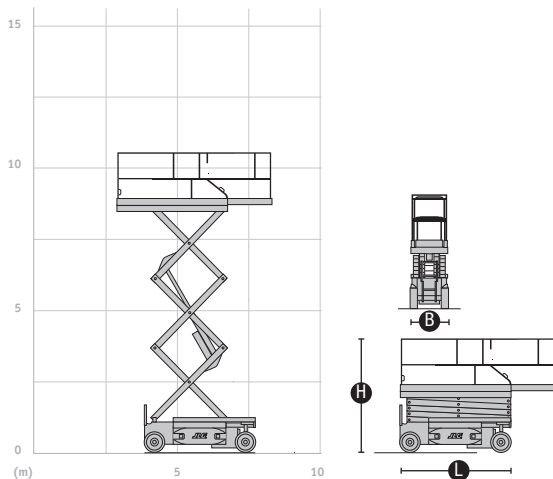
01

**S P E C I F I K A T I O N E R**

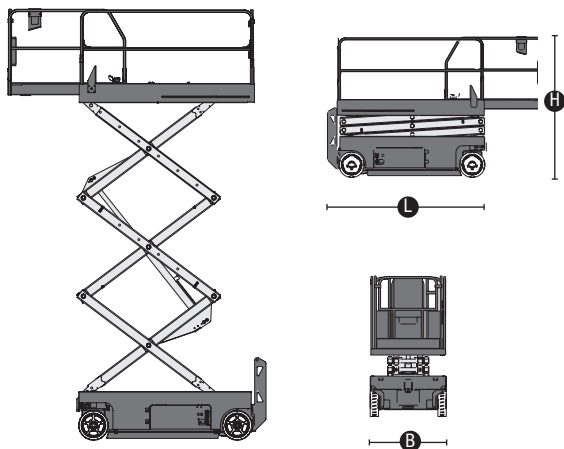
ARBEJDSHØJDE	10,30 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	350/190 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,95 x 1,66 x 2,53 m	SAMMENKL. HØJDE	1,66 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,65 x 1,55 m	EGENVÆGT	2.830 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,90 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
		MAX. KØREHØJDE	8,10 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	10,30 m

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

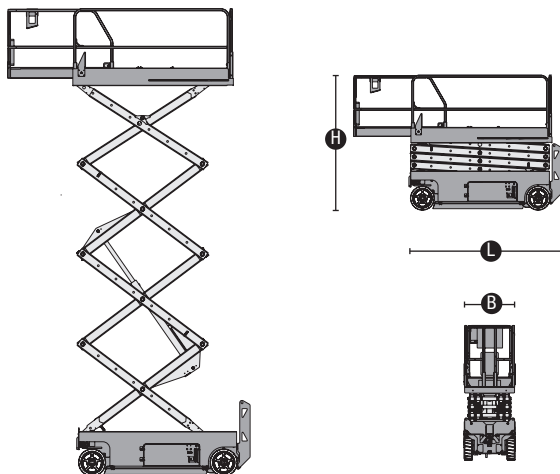
ARBEJDSHØJDE	11,60 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	318 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,30 x 1,20 x 2,20 m	SAMMENKL. HØJDE	1,90 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,10 x 1,10 m	EGENVÆGT	2.302 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,20 m	MAX. KØREHØJDE	9,75 m
MAX JORDTRYK*	1517 kPa	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,60 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	11,68 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	320/120 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,50 x 1,17 x 2,36 m	SAMMENKL. HØJDE	1,97 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,50 x 1,12 m	EGENVÆGT	2.905 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,27 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	6.98 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. KØREHØJDE	9,68 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,68 m

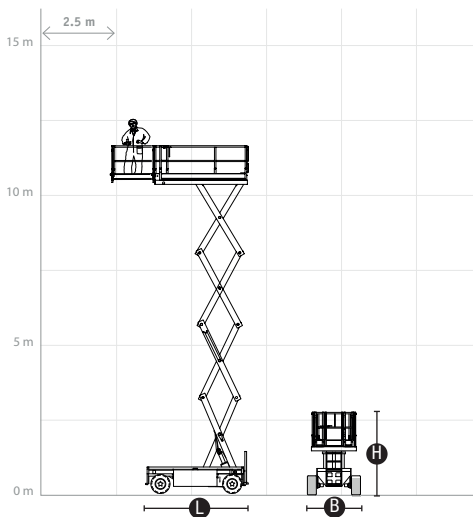
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	11,75 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	318 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,41 x 1,17 x 2,39 m	SAMMENKL. HØJDE	1,80 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,26 x 1,15 m	EGENVÆGT	2.812 kg
PLATFORM-JDSKUD	0,92 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
		MAX. KØREHØJDE	9,75 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,75 m

**ARBEJDSDIAGRAM**

**01**
**SPECIFIKATIONER**

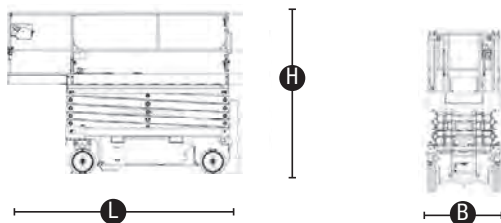
ARBEJDSHØJDE	11,75 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,44 x 0,81 x 2,39 m	SAMMENKL. HØJDE	2,03 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,26 x 0,80 m	EGENVÆGT	2.352 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,92 m	MAX. KØREHØJDE	9,50 m
OBS! LIFT HAR HYD. STØTTEBEN		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	8,71 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

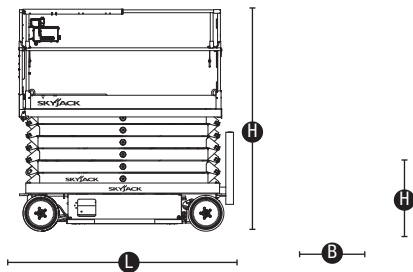
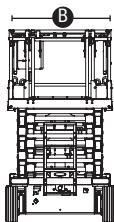


**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	12,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	650 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,50 x 1,56 x 2,90 m	SAMMENKL. HØJDE	2,25 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,15 x 1,55 m	EGENVÆGT	4.490 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,85 m	MAX. KØREHØJDE	10,50 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	12,50 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	13,96 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	350/113 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,71 x 1,14 x 2,55 m	SAMMENKL. HØJDE	1,92 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,43 x 1,05 m	EGENVÆGT	3.175 kg
PLATFORM-JDSKUD	0,91 m	MAX. KØREHØJDE INDOOR	13,46 m
MAX JORDTRYK*	9.49 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. KØREHØJDE OUTDOOR	10,79 m
		DRIVKRAFT	EI/Batteri

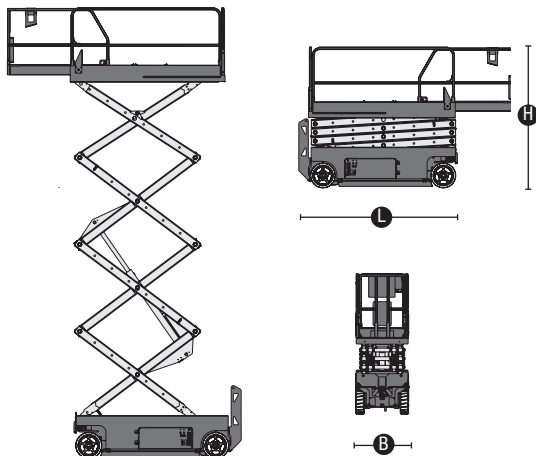
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	13,80 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	350 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,40 x 1,19 x 2,49 m	SAMMENKL. HØJDE	1,99 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,19 x 1,06 m	MAX HØJDE KØRSEL	11,80 m fuld højde
PLATFORM-UDSKUD	0,90 m	EGENVÆGT	2.985 kg
		DRIVKRAFT	Ei/Batteri

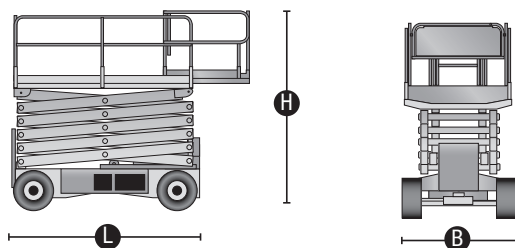


**A R B E J D S D I A G R A M**

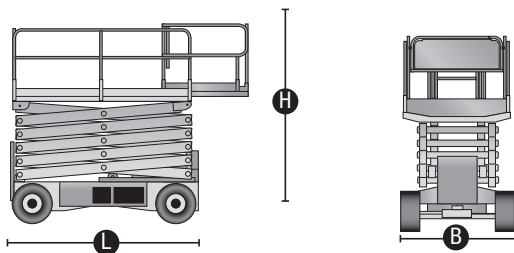
OBS! KUN FOR INDENDØRS BRUG


**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	13,75 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	250 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,44 x 1,19 x 2,54 m	SAMMENKL. HØJDE	1,88 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,26 x 1,15 m	EGENVÆGT	3.221 kg
PLATFORM-JDSKUD	0,92 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
		MAX. KØREHØJDE	13,75 m

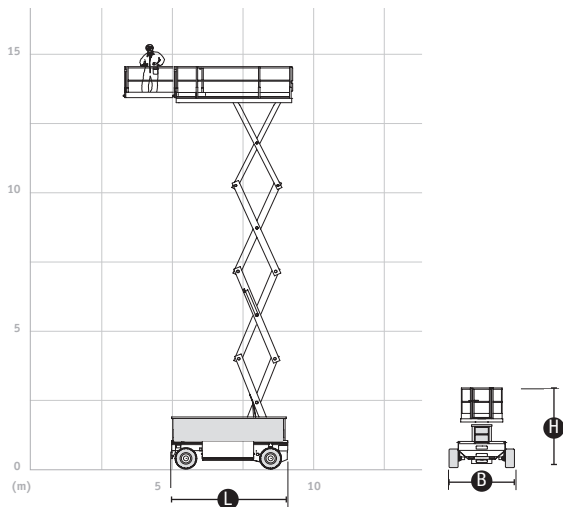
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	14,19 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	360/120 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,10 x 1,75 x 2,81 m	SAMMENKL. HØJDE	2,01 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,92 x 1,65 m	EGENVÆGT	5.300 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,91 m	MAX. KØREHØJDE	12,19 m
MAX JORDTRYK*	4.3 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	14,19 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

**01**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	14,19 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	360/120 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,80 x 1,75 x 2,81 m	SAMMENKL. HØJDE	2,01 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,92 x 1,65 m	EGENVÆGT	5.405 kg
PLATFORM-JDSKUD	0,91 m	MAX. KØREHØJDE	9,14 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,14 m
		DRIVKRAFT	Ei/Batteri

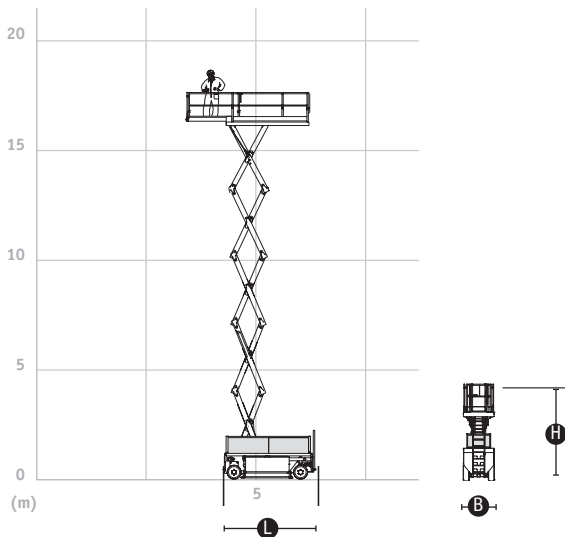
**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	15,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	750/750 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,64 x 2,39 x 3,06 m	SAMMENKL. HØJDE	2,30 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,26 x 2,30 m	EGENVÆGT	7.590 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,80 m	MAX. KØREHØJDE	13,50 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	15,50 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

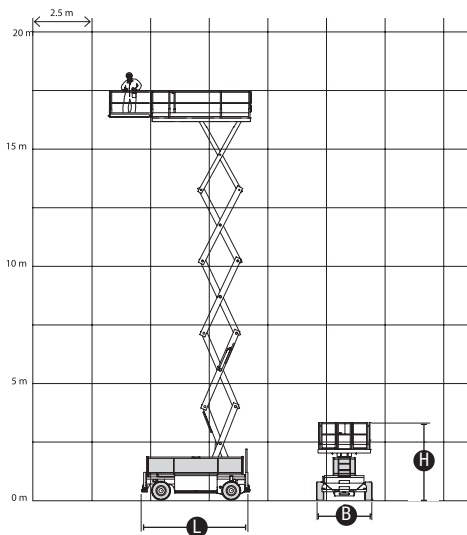


01

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	18,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	500/500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,74 x 1,20 x 3,40 m	SAMMENKL. HØJDE	2,65 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,38 x 1,16 m	EGENVÆGT	7.985 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,50 m	MAX. KØREHØJDE	16,50 m
OBS! KUN FOR INDENDØRS BRUG		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	18,50 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

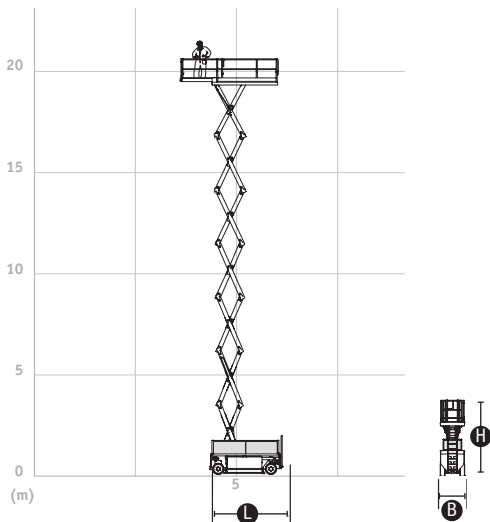
**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	18,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	1000/1000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,74 x 2,44 x 3,39 m	SAMMENKL. HØJDE	2,62 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,50 x 2,30 m	EGENVÆGT	10.300 kg
PLATFORM-UDSKUD	2,50 m	MAX. KØREHØJDE	16,50 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	18,50 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**



01

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	21,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	500/500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,74 x 1,20 x 3,74 m	SAMMENKL. HØJDE	3,01 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,38 x 1,16 m	EGENVÆGT	9.120 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,50 m	MAX. KØREHØJDE	19,40 m
OBS! KUN FOR INDENDØRS BRUG		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	21,50 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri









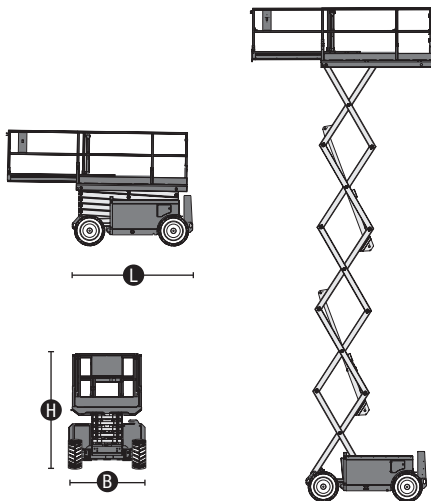
### **Dieseldrevne saxlifte**

Saxlifte med dieseldrift udmærker sig ved 4-hjulsdrift (4WD) og dermed gode evner til at køre i terræn. Alle liftene er desuden forsynet med hyd. støtteben, som med automatisk nivellering sørger for, at liften kan anvendes sikkert i alle højder.



# Dieseldrevne saxlifte

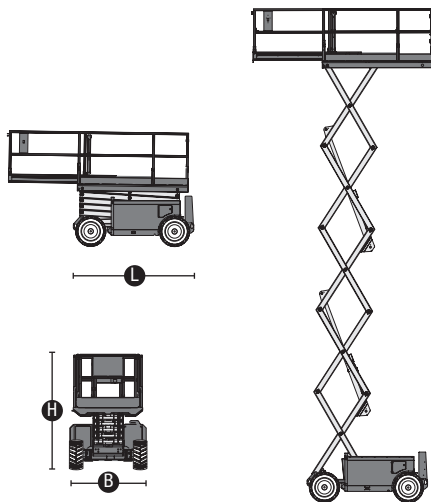
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	9,90 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	680/136 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,76 x 1,75 x 2,59 m	SAMMENKL. HØJDE	1,92 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,79 x 1,60 m	EGENVÆGT	3.768 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,52 m	MAX. KØREHØJDE	7,90 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,90 m
		DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

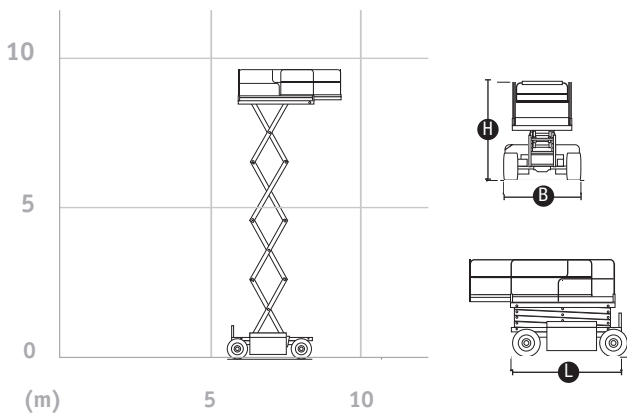


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	9,92 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	567/136 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,38 x 1,73 x 2,32 m	SAMMENKL. HØJDE	1,70 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,51 x 1,55 m	EGENVÆGT	3.375 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,52 m	MAX. KØREHØJDE	7,92 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,92 m
MAX JORDTRYK*	10.13 KG/CM2	DRIVKRAFT	Diesel

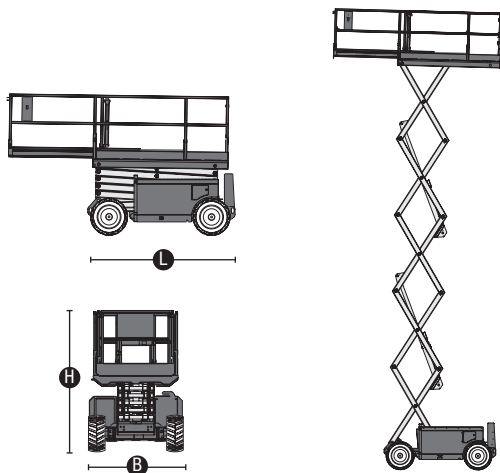
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	9,92 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	567/136 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,56 x 1,75 x 2,37 m	SAMMENKL. HØJDE	1,62 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,59 x 1,65 m	EGENVÆGT	3.338 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,22 m	MAX. KØREHØJDE	7,92 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	9,92 m
MAX JORDTRYK*	8.30 KG/CM2	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

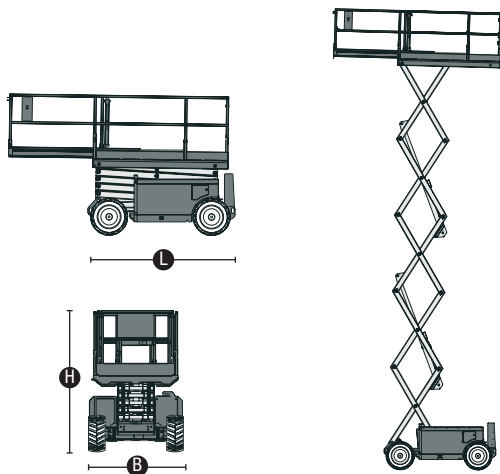


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	11,75 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	454 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,38 x 1,73 x 2,45 m	SAMMENKL. HØJDE	1,83 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,51 x 1,55 m	EGENVÆGT	3.762 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,22 m	MAX. KØREHØJDE	9,75 m
HYD. STØTTEBEN (L X B)	3,38 X 1,73 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,75 m
MAX JORDTRYK*	11.49 kg/cm2	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

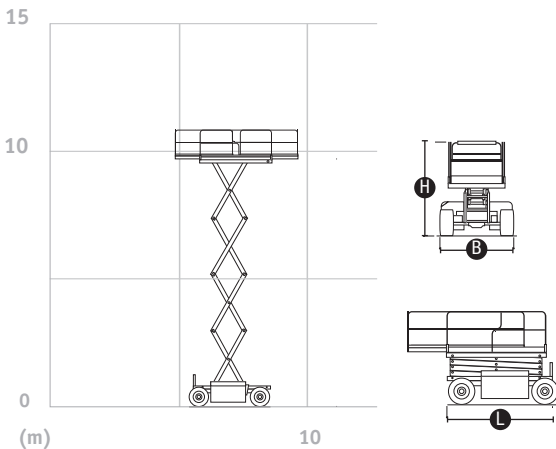


## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	11,90 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	454 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,76 x 1,75 x 2,59 m	SAMMENKL. HØJDE	1,92 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	2,76 x 1,60 m	EGENVÆGT	3.949 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,22 m	MAX. KØREHØJDE	9,96 m
HYD. STØTTEBEN (L X B)	3,76 X 1,75 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,96 m
		DRIVKRAFT	Diesel



## ARBEJDSDIAGRAM

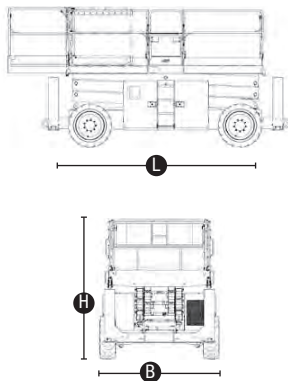


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	12,06 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	1020/227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,86 x 2,39 x 2,67 m	SAMMENKL. HØJDE	1,97 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,81 x 2,18 m	EGENVÆGT	5.402 kg
PLATFORM-UDSKUD	2 x 1,22 m	MAX. KØREHØJDE	10,06 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	12,06 m
MAX JORDTRYK*	5.1 KG/CM2	DRIVKRAFT	Diesel

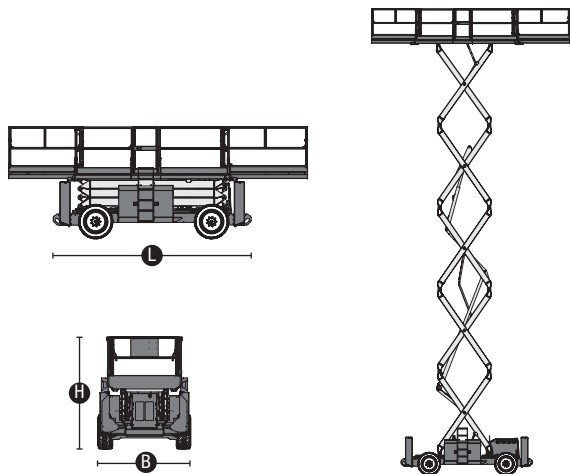
## A R B E J D S D I A G R A M



## S P E C I F I K A T I O N E R

ARBEJDSHØJDE	12 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	909/230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,88 x 2,35 x 2,76 m	SAMMENKL. HØJDE	2,17 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,86 x 1,79 m	EGENVÆGT	5.614 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,16/1,16 m	MAX. KØREHØJDE	10,00 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	10,00 m
MAX. JORDTRYK*	5.1 kg/cm2	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

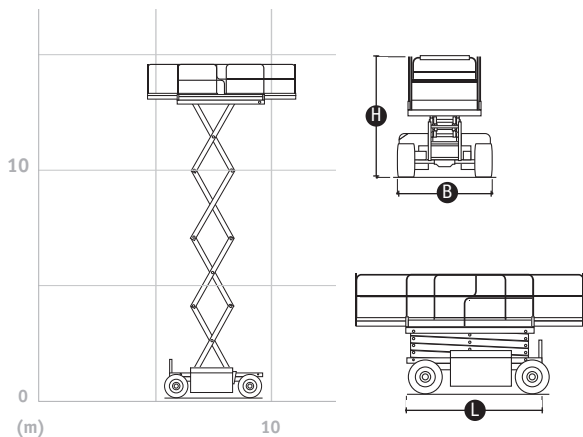


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	12,06 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	1134/227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,98 x 2,29 x 2,71 m	SAMMENKL. HØJDE	2,03 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,98 x 1,83 m	EGENVÆGT	5.557 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,52/1,22 m	MAX. KØREHØJDE	10,06 m
HYD. STØTTEBEN (L X B)	4,88 x 2,29 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	12,06 m
MAX. JORDTRYK*	8.91 kg/cm2	DRIVKRAFT	Diesel

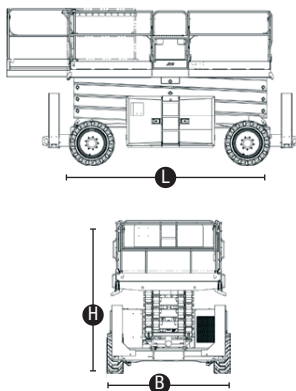
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	15,11 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	680/227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,86 x 2,39 x 2,89 m	SAMMENKL. HØJDE	2,19 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,81 x 2,18 m	EGENVÆGT	6.940 kg
PLATFORM-UDSKUD	2 x 1,22 m	MAX. KØREHØJDE	13,11 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	15,11 m
MAX JORDTRYK*	5.8 KG/CM2	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

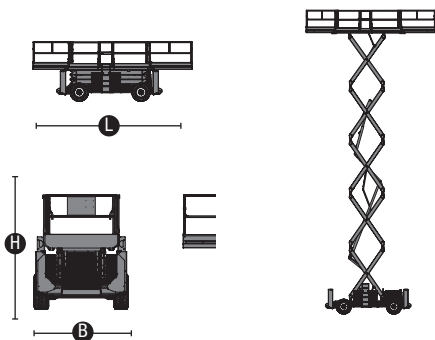


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	15,11 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	568/230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,88 x 2,35 x 2,99 m	SAMMENKL. HØJDE	2,39 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,86 x 1,79 m	MAX HØJDE KØRSEL	13,11 m fuld højde
PLATFORM-UDSKUD	1,16/1,16 m	EGENVÆGT	7.155 kg
HYD. STØTTEBEN	JA	DRIVKRAFT	Diesel
MAX JORDTRYK*	5.8 kg/cm2		

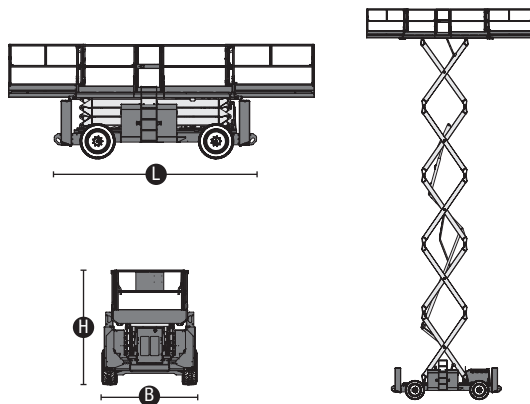
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	15,11 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	680/227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,98 x 2,36 x 2,93 m	SAMMENKL. HØJDE	2,25 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,98 x 1,83 m	EGENVÆGT	6.609 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,52/1,22 m	MAX. KØREHØJDE	13,11 m
HYD. STØTTEBEN (L X B)	4,88 X 2,36 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	15,11 m
MAX JORDTRYK*	9.16 kg/cm2	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

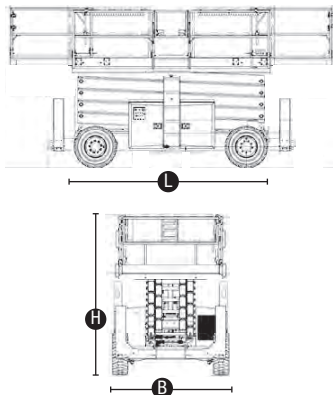


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	17,95 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	680/227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,88 x 2,29 x 3,15 m	SAMMENKL. HØJDE	2,47 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,98 x 1,83 m	EGENVÆGT	7.639 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,52/1,22 m	MAX. KØREHØJDE	15,95 m
HYD. STØTTEBEN (L x B)	4,88 x 2,29 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	17,95 m
MAX JORDTRYK*	9.76 kg/cm2	DRIVKRAFT	Diesel

## A R B E J D S D I A G R A M



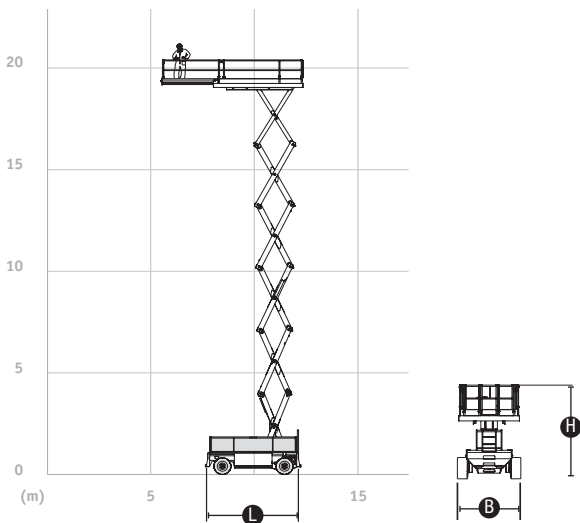
## S P E C I F I K A T I O N E R

ARBEJDSHØJDE	18,15 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	680 inkl. extension kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,88 x 2,31 x 3,07 m	SAMMENKL. HØJDE	2,36 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	3,96 x 1,81 m	EGENVÆGT	7.995 kg
PLATFORM-UDSKUD	1,14/1,14 m	MAX. KØREHØJDE	9,75 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,75 m
MAX JORDTRYK*	6.3 KG/CM2	DRIVKRAFT	Diesel



**DIESELDREVET SAXLIFT**

HOLLAND LIFT B-195 DL25

**A R B E J D S D I A G R A M**

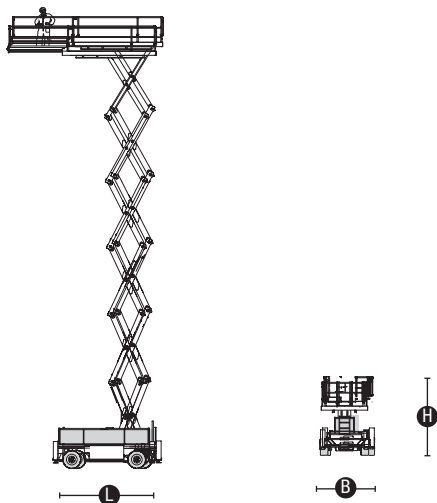
02

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	21,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	500/500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,84 x 2,44 x 3,65 m	SAMMENKL. HØJDE	2,88 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,37 x 2,30 m	EGENVÆGT	11.990 kg
PLATFORM-UDSKUD	2,50 m	MAX. KØREHØJDE	19,50 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	21,50 m
		DRIVKRAFT	Diesel

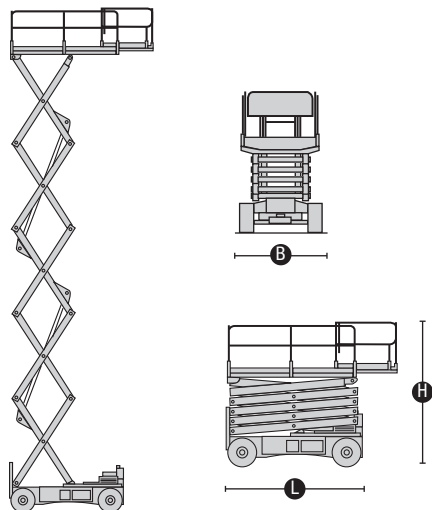
**DIESELDREJET SAXLIFT**

HOLLAND LIFT HL-220 D25

**A R B E J D S D I A G R A M****S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	21,50 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	500/500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,84 x 2,44 x 3,65 m	SAMMENKL. HØJDE	2,88 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,37 x 2,30 m	EGENVÆGT	11.990 kg
PLATFORM-UDSKUD	2,50 m	MAX. KØREHØJDE	19,50 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	21,50 m
		DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM



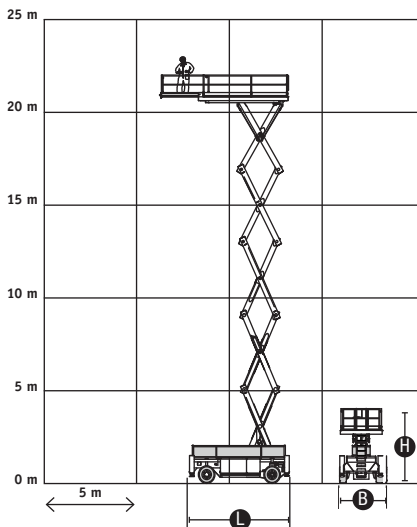
02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	22,30 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	750/500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,80 x 2,40 x 4,06 m	SAMMENKL. HØJDE	2,96 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,35 x 2,30 m	EGENVÆGT	11.400 kg
PLATFORM-UDSKUD	2,40 m	MAX. KØREHØJDE	20,30 m
MAX JORDTRYK*	4.4 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	21,30 m
		DRIVKRAFT	Diesel

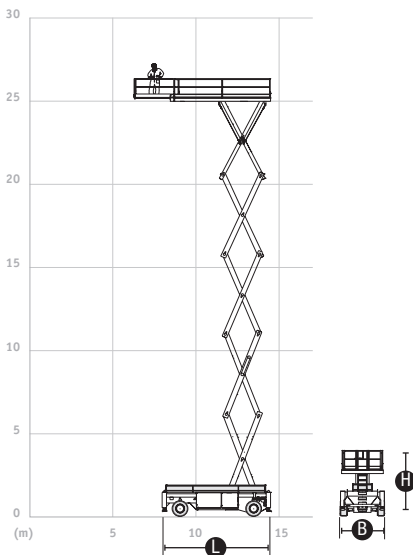
**DIESELDREVET SAXLIFT**

HOLLAND LIFT T-210 DL25

**ARBEJDSDIAGRAM****SPECIFIKATIONER**

ARBEJDSHØJDE	23,00 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	1000/1000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,75 x 2,49 x 4,01 m	SAMMENKL. HØJDE	3,10 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	5,22 x 2,40 m	EGENVÆGT	17.950 kg
PLATFORM-UDSKUD	2,10 m	MAX. KØREHØJDE	21,00 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	23,00 m
		DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

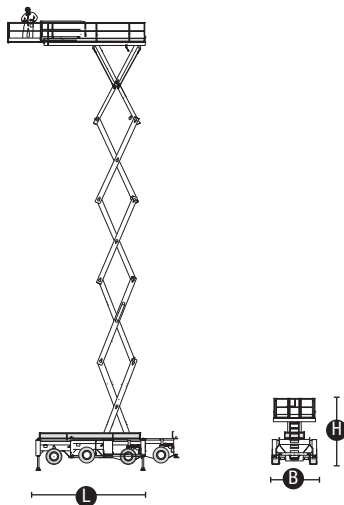


02

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	27,00 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	1000/1000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,57 x 2,65 x 3,89 m	SAMMENKL. HØJDE	3,13 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	6,15 x 2,50 m	EGENVÆGT	21.910 kg
PLATFORM-JDSKUD	2,10 m	MAX. KØREHØJDE	25,00 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	27,00 m
		DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	27,00 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	1000/1000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,57 x 2,65 x 3,89 m	SAMMENKL. HØJDE	3,13 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	6,15 x 2,50 m	EGENVÆGT	21.910 kg
PLATFORM-UDSKUD	2,10 m	MAX. KØREHØJDE	25,00 m
HYD. STØTTEBEN	JA	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	27,00 m
		DRIVKRAFT	Diesel





## Søjlelife

Søjlelife er små selvkørende lifte med primært vertikalt bevægelse. De kræver meget lidt plads og er velegnede til steder hvor en almindelig lift ikke kan være. Batteridrift gør dem især velegnede til indendørs brug.



# RIWAL

Kontor/Office

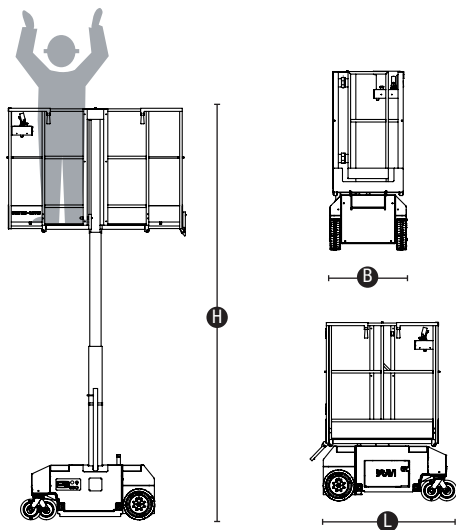
20

RIWAL.COM

JLG  
TOUCAN 1230

## Søjlelifte

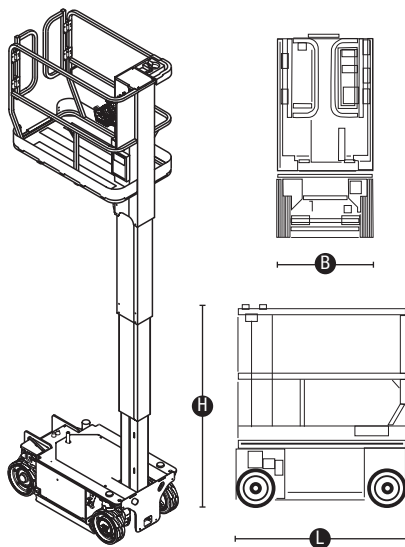
**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	4,90 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	180 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,20 x 0,74 x 1,75 m	SAMMENKL. HØJDE	1,75 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,12 x 0,68 m	EGENVÆGT	550 kg
PLATFORM-JDSKUD	1,70 m	MAX. KØREHØJDE	2,90 m
OBS! KUN FOR INDENDØRS BRUG		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	4,90 m
		DRIVKRAFT	Ei/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

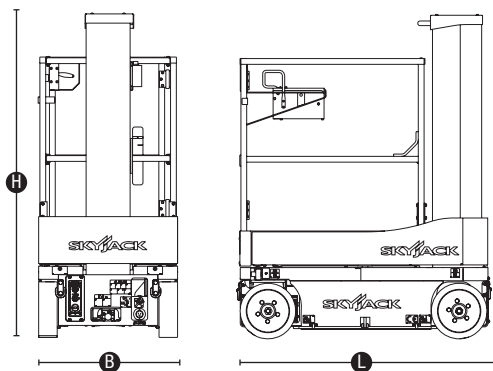


03

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	5,66 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,36 x 0,76 x 1,65 m	SAMMENKL. HØJDE	1,65 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,26 x 0,69 m	EGENVÆGT	790 kg
PLATFORM-JDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	3,66 m
OBS! KUN FOR INDENDØRS BRUG		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	5,66 m
MAX JORDTRYK*	8.65 kg/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	El/Batteri

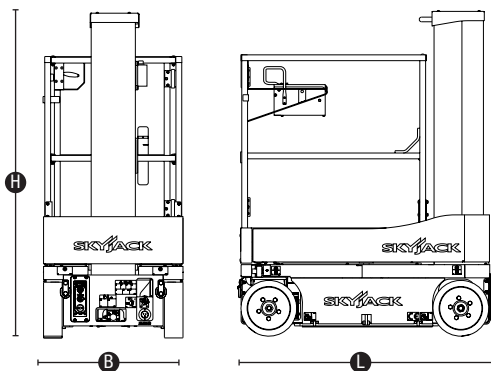
**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	5,65 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,37 x 0,76 x 1,79 m	SAMMENKL. HØJDE	1,79 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,93 x 0,69 m	EGENVÆGT	782 kg
PLATFORM-UDSKUD	0,41 m	MAX. KØREHØJDE	3,65 m
MAX JORDTRYK*	745 kPa	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	5,65 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

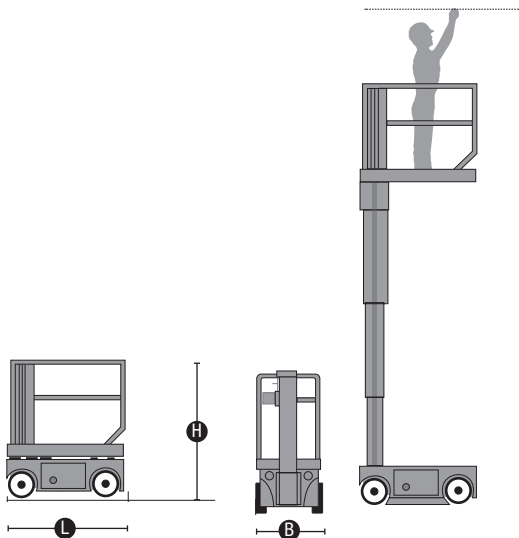


03

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	6,75 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,37 x 0,77 x 1,79 m	SAMMENKL. HØJDE	1,79 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,85 x 0,69 m	EGENVÆGT	971 kg
PLATFORM-UDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	4,75 m fuld højde
MAX. JORDTRYK*	827 kPa	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	6,75 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

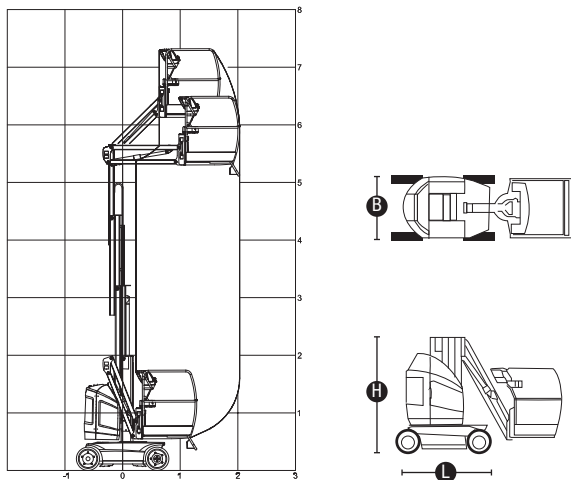
**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	5,70 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,36 x 0,76 x 1,70 m	SAMMENKL. HØJDE	1,70 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,04 x 0,74 m	EGENVÆGT	776 kg
PLATFORM-UDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	3,70 m
		MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	5,70 m
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

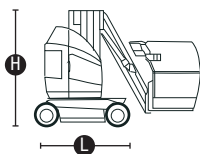
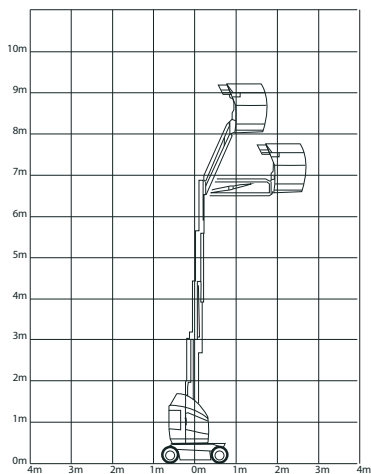


03

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	8,15 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,09 x 0,99 x 1,99 m	SAMMENKL. HØJDE	1,99 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,85 x 0,90 m	EGENVÆGT	2.120 kg
PLATFORM-UDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	6,15 m
MAX JORDTRYK*	17,2 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	8,15 m
		DRIVKRAFT	Ei/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

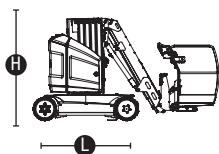
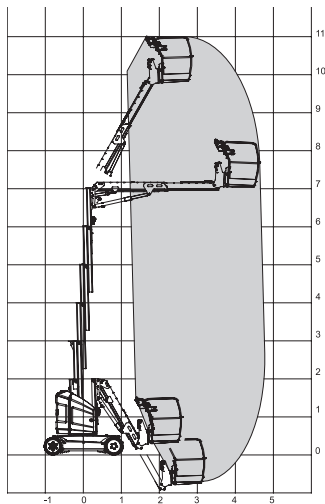


**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	10,10 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,82 x 0,99 x 1,99 m	SAMMENKL. HØJDE	1,99 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,70 x 0,90 m	EGENVÆGT	2.990 kg
PLATFORM-UDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	8,10 m
MAX JORDTRYK*	21.5 kg/cm <sup>2</sup>	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	10,10 m
		DRIVKRAFT	Ei/Batteri



**A R B E J D S D I A G R A M**

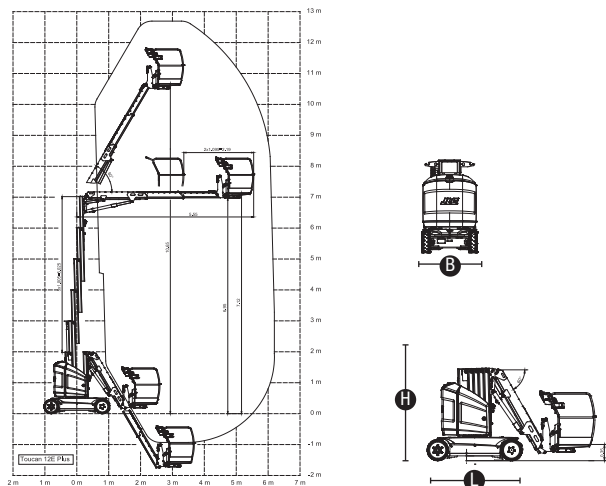


03

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	11,83 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,65 x 1,20 x 1,99 m	SAMMENKL. HØJDE	1,99 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,70 x 1,05 m	EGENVÆGT	4.300 kg
PLATFORM-UDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	9,83 m
UDLÆG	5,10 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	11,83 m
MAX. JORDTRYK*	12,5 kg/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	Ei/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	12,65 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,65 x 1,20 x 1,99 m	SAMMENKL. HØJDE	1,99 m
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,70 x 1,05 m	EGENVÆGT	4.900 kg
PLATFORM-UDSKUD	0 m	MAX. KØREHØJDE	10,65 m
UDLÆG	6,70 m	MAX. ARBEJDSHØJDE KØRSEL	12,65 m
MAX. JORDTRYK*	14,0 kg/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	Ei/Batteri



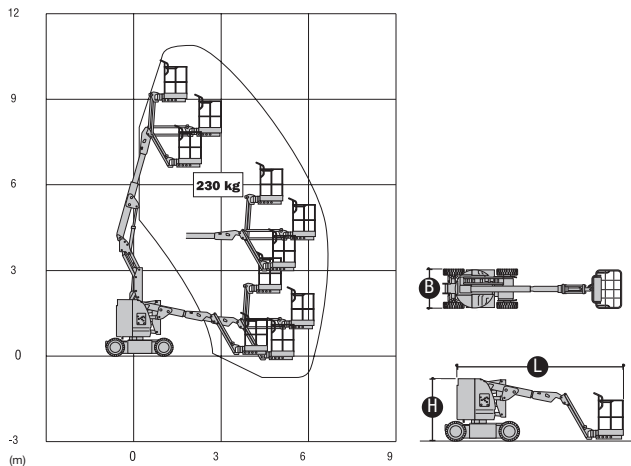


## **Knækarmslifte**

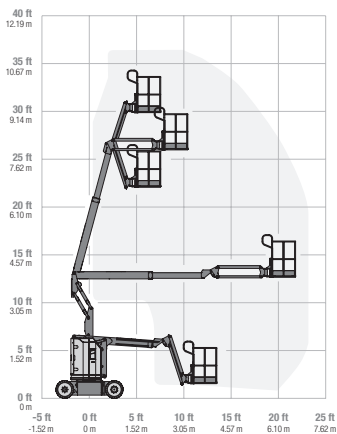
Knækarmslifte findes i meget små versioner med el-drift til indendørs brug og mange forskellige typer med dieseldrift. Knækarmslifte udmærker sig specielt ved deres store rækkevidde ind over for eksempel bygninger mv.



# Knækarmsliftte el

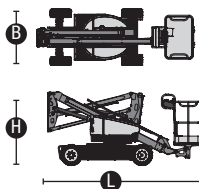
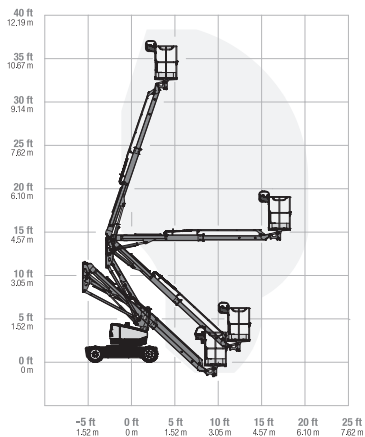
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	11,00 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,74 x 1,22 x 2,01 m	EGENVÆGT	7.100 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,22 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	11.95 kg/cm <sup>2</sup>		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**04**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	11,14 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,11 x 1,19 x 2,08 m	EGENVÆGT	6.428 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,17 m	DRIVKRAFT	EL/Batteri
UDLÆG	6,53 m		
MAX JORDTRYK*	7.24 kg/cm2		

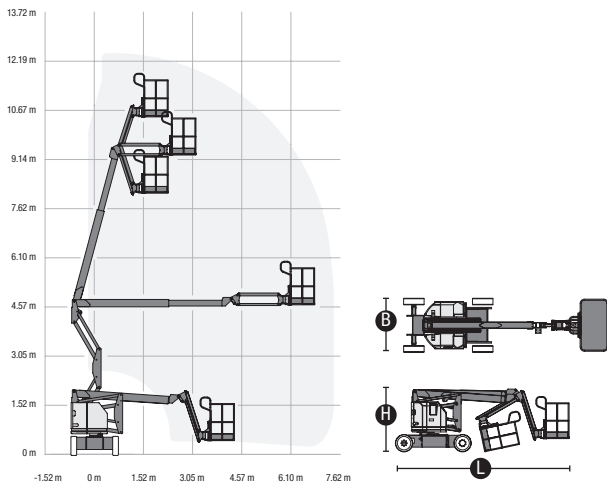
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

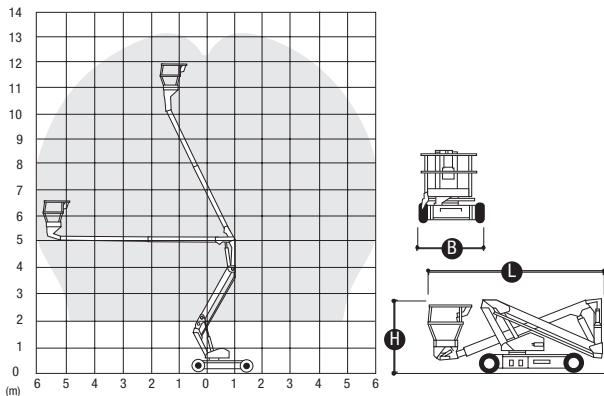
ARBEJDSHØJDE	12,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,17 x 1,50 x 1,98 m	EGENVÆGT	3.665 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,17 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
UDLÆG	5,57 m		



**A R B E J D S D I A G R A M**

**04**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

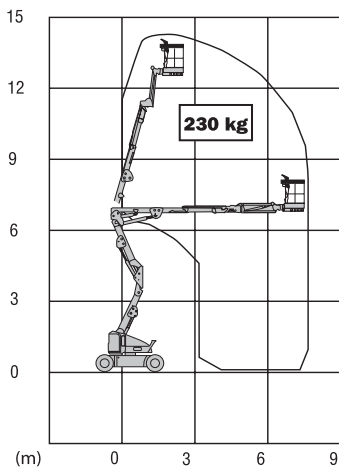
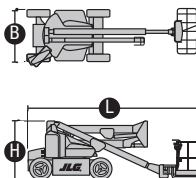
ARBEJDSHØJDE	12,52 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,64 x 1,73 x 2,00 m	EGENVÆGT	5.179 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,42 m	DRIVKRAFT	EL/Batteri
UDLÆG	6,78 m		
MAX JORDTRYK*	7.24 kg/cm2		

## A R B E J D S D I A G R A M



## S P E C I F I K A T I O N E R

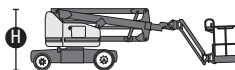
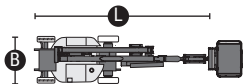
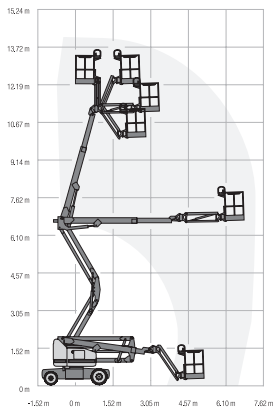
ARBEJDSHØJDE	13,50 m	LØFTEKAPACITET	215 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,04 x 1,50 x 2,00 m	EGENVÆGT	3.770 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,58 x 1,30 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
UDLÆG	6,10 m		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**04**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

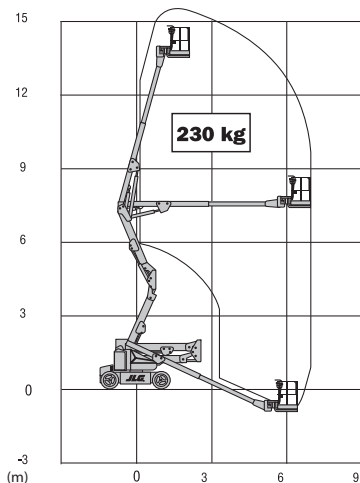
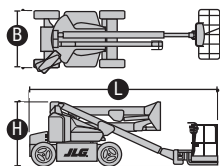
ARBEJDSHØJDE	14,19 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,71 x 1,50 x 1,97 m	EGENVÆGT	6.850 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,22 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
MAX JORDTRYK*	13.0 kg/cm <sup>2</sup>		
OBS! med jibPLUS™ UDLÆG	7,48 m		

**KNÆKARMSLIFTE ELDREVET**

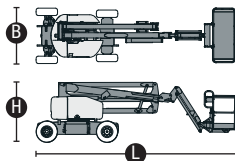
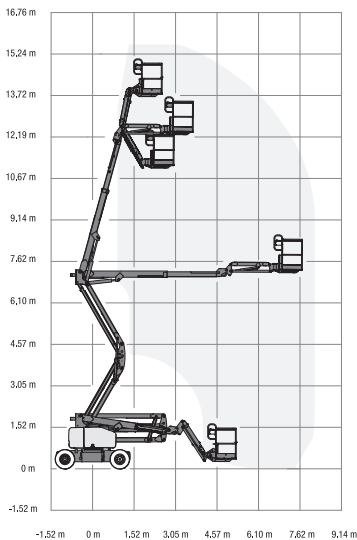
GENIE Z40/23N RJ

**A R B E J D S D I A G R A M****S P E C I F I K A T I O N E R**

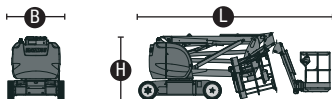
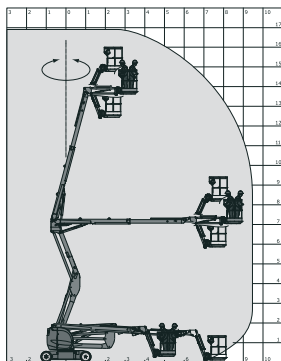
ARBEJDSHØJDE	14,32 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,53 x 1,50 x 1,98 m	EGENVÆGT	6.963 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,42 m	DRIVKRAFT	Ei/Batteri
UDLÆG	6,91 m		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**04**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	15,72 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,45 x 1,75 x 2,01 m	EGENVÆGT	6.670 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,52 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
UDLÆG	7,89 m		
MAX JORDTRYK*	5.3 kg/cm2		

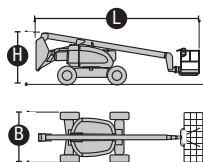
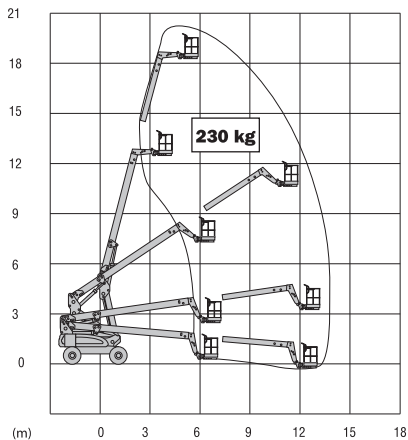
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	15,94 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,83 x 1,79 x 2,00 m	EGENVÆGT	6.963 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
UDLÆG	7,65 m		
MAX JORDTRYK*	7.03 KG/CM2		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**04**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	16,90 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,27 x 1,75 x 1,97 m	EGENVÆGT	6.910 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,96 x 1,20 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
UDLÆG	9,43 m		

## ARBEJDSDIAGRAM



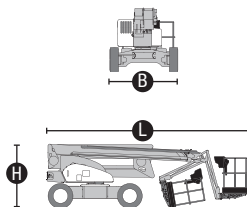
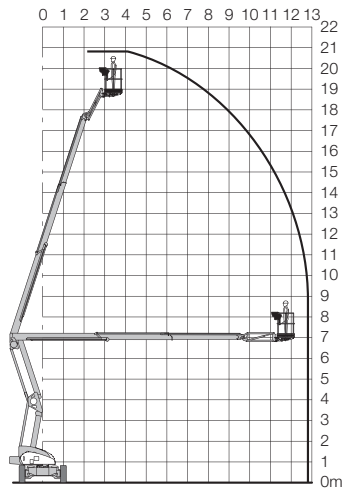
## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	20,39 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	10,15 x 2,42 x 2,54 m	EGENVÆGT	7.350 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	El/Batteri/Generator
UDLÆG	14,19 m		
MAX JORDTRYK*	3.6 kg/cm <sup>2</sup>		

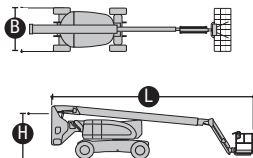
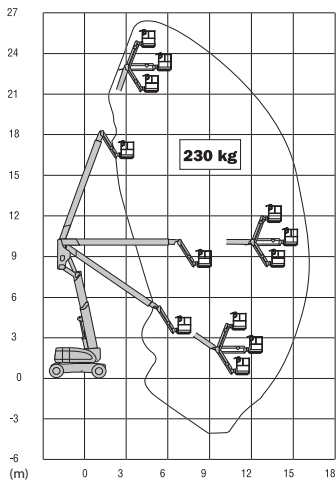


**KNÆKARMSLIFTE ELDREVET**

NIFTY HR 21 HYBRID

**A R B E J D S D I A G R A M****04****S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	20,80 m	LØFTEKAPACITET	225 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,70 x 2,27 x 2,15 m	EGENVÆGT	6.500 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,80 x 0,80 m	DRIVKRAFT	Diesel/Batteri (220V)
UDLÆG	13,00 m		

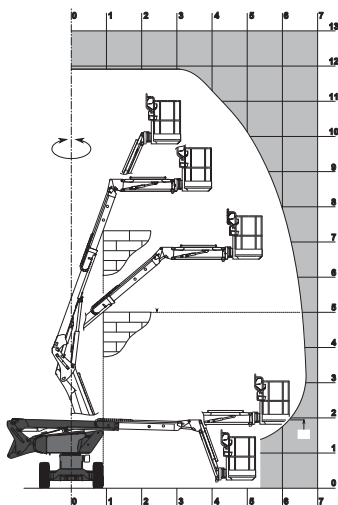
**ARBEJDSDIAGRAM**

**SPECIFIKATIONER**

ARBEJDSHØJDE	26,46 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	11,12 x 2,44 x 3,00 m	EGENVÆGT	15.500 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 1,83 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
UDLÆG	16,45 m		
OBS! Ladestik kræver kraftstik med 32 Amp.		MAX JORDTRYK*	5.60 kg/cm2



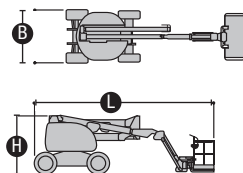
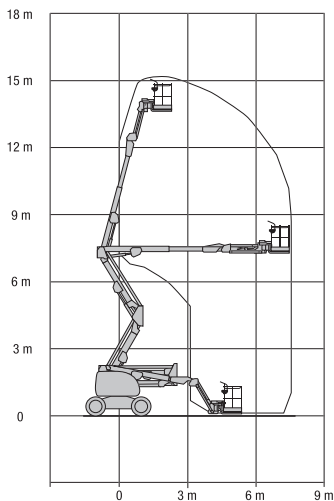
# Knækarmslifte diesel

## A R B E J D S D I A G R A M

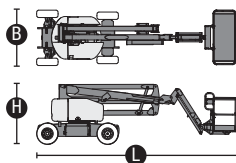
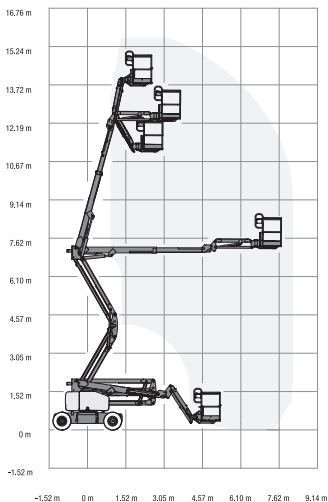


## S P E C I F I K A T I O N E R

ARBEJDSHØJDE	11,91 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,55 x 1,80 x 2,02 m	EGENVÆGT	4.150 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	1,50 x 0,99 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	6,69 m		

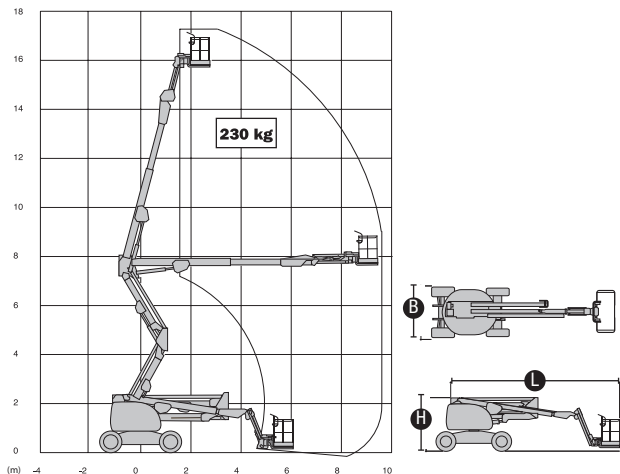
**A R B E J D S D I A G R A M**

**05**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	15,72 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,57 x 2,34 x 2,29 m	EGENVÆGT	6.250 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	8,27 m		
MAX JORDTRYK*	4 kg/cm <sup>2</sup>		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	15,86 m	VÆGT I PLATFORM (MAX.)	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,65 x 2,29 x 2,13 m	EGENVÆGT	6.460 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	7,52 m		
MAX JORDTRYK*	3.51 kg/cm <sup>2</sup>		

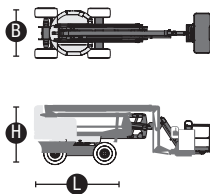
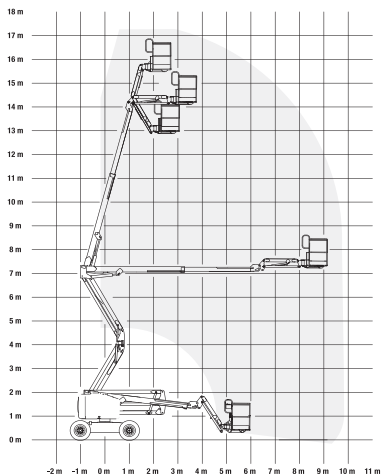
## A R B E J D S D I A G R A M



05

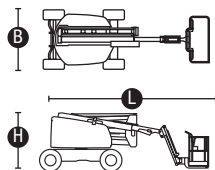
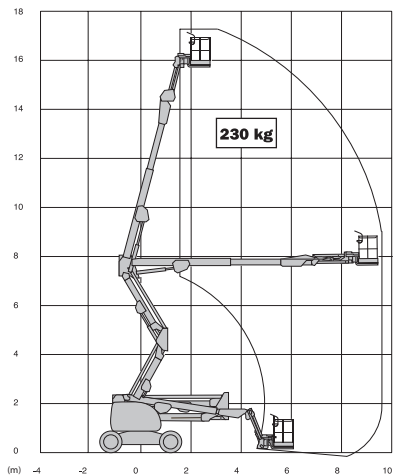
## S P E C I F I K A T I O N E R

ARBEJDSHØJDE	17,81 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,68 x 2,34 x 2,29 m	EGENVÆGT	7.650 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	9,98 m		
MAX JORDTRYK*	6.6 kg/cm <sup>2</sup>		

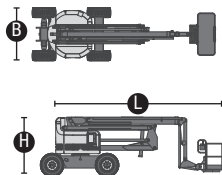
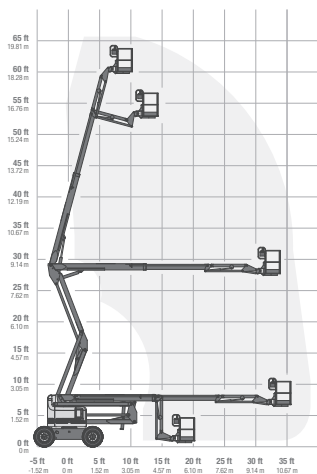
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	17,59 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,58 x 2,29 x 2,13 m	EGENVÆGT	7.394 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	9,37 m		

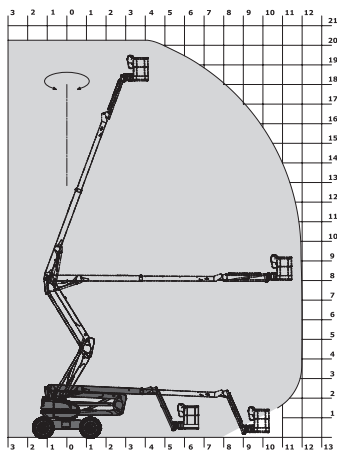


**A R B E J D S D I A G R A M**

**05**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

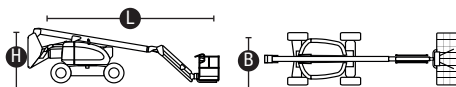
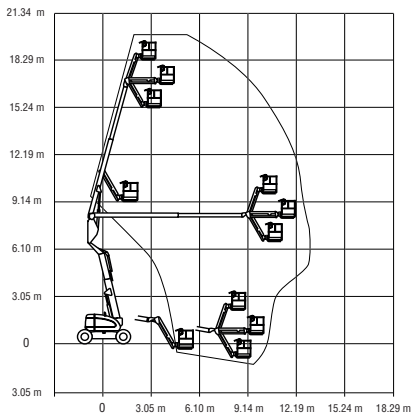
ARBEJDSHØJDE	18,00 m	LØFTEKAPACITET	250 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,77 x 2,35 x 2,27 m	EGENVÆGT	7.985 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,96 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	10,65 m		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

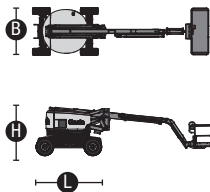
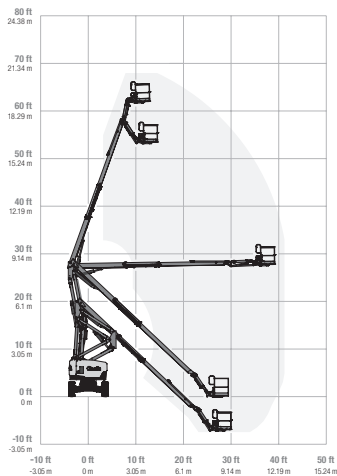
ARBEJDSHØJDE	20,39 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,15 x 2,46 x 2,69 m	EGENVÆGT	10.215 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,94 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	11,05 m		
MAX JORDTRYK*	4.21 kg/cm <sup>2</sup>		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**05**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	20 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,50 x 2,40 x 2,70 m	EGENVÆGT	10.000 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	2,10 x 0,80 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	12,00 m		

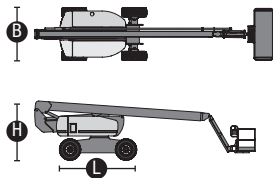
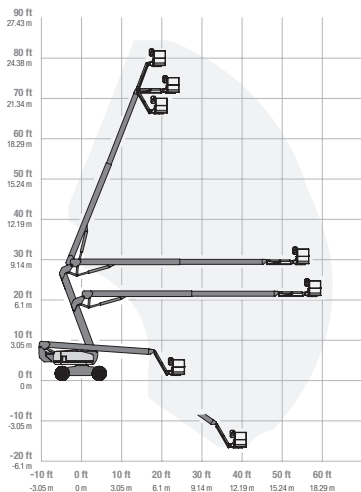
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	20,46 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,82 x 2,49 x 2,57 m	EGENVÆGT	10.830 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	12,75 m		
MAX JORDTRYK*	5.3 kg/cm2		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**05**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

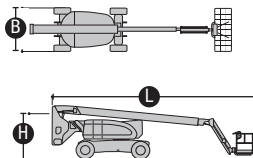
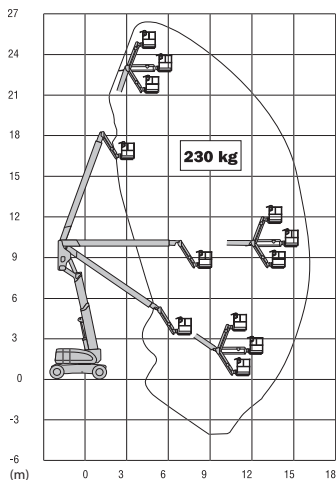
ARBEJDSHØJDE	20,87 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	9,25 x 2,49 x 2,54 m	EGENVÆGT	10.408 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,49 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	12,42 m		

## ARBEJDSDIAGRAM

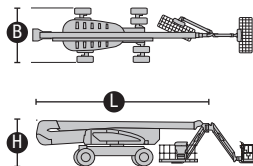
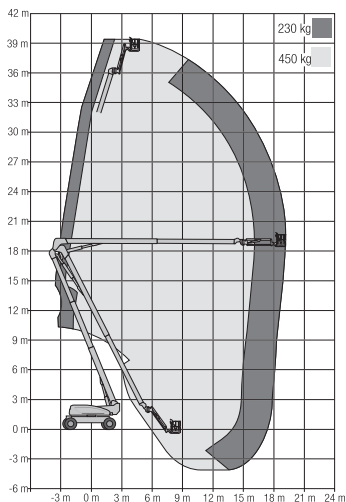


## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	25,77 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	11,27 x 2,49 x 3,00m	EGENVÆGT	17.010 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,91 x 2,99 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	18,29 m		

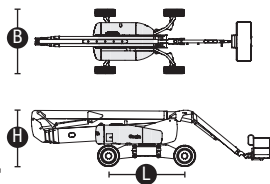
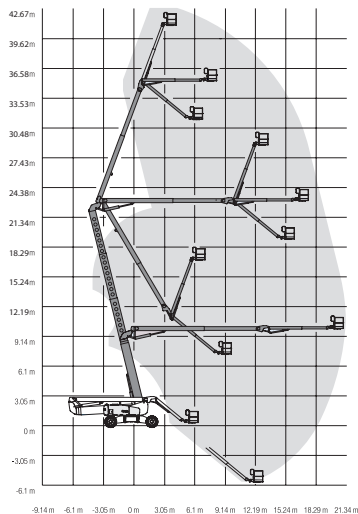
**A R B E J D S D I A G R A M**

**05**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	26,38 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	11,12 x 2,43 x 3,00 m	EGENVÆGT	15.600 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	16,45 m		
MAX JORDTRYK*	5.60 kg/cm <sup>2</sup>		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	40,30 m	LØFTEKAPACITET	450/230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	11,46 x 2,49 x 3,05 m	EGENVÆGT	21.000 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	19,90 m	ARBEJDSBREDDE (AKSLER UDE)	3,81 m
MAX JORDTRYK*	7.03 kg/cm <sup>2</sup>		



**A R B E J D S D I A G R A M**

**05**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	43,15 m	LØFTEKAPACITET	272 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	12,93 x 2,49 x 3,09 m	EGENVÆGT	20.502 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
UDLÆG	18,03/21,26 m	ARBEJDSBREDDE (AKSLER UDE)	5,03 m

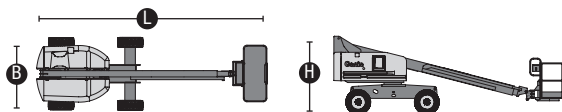
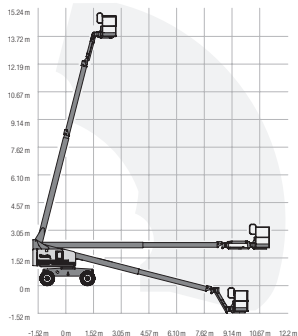


## Teleskoplifte

Teleskoplifte fra Riwal er kendetegnet ved en lang teleskopisk arm, som betyder at liften dels arbejder hurtig på grund af færre bom-elementer samt har meget stor vandret rækkevidde. Dette betyder også at disse lifte er tungere end andre, så underlagets bæreevne er vigtig.

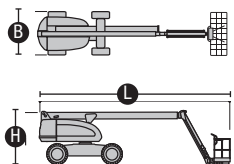
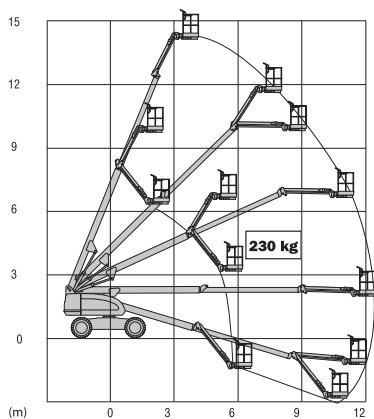


# Teleskoplifte

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	15,72 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,80 x 2,24 x 2,49 m	EGENVÆGT	6.931 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

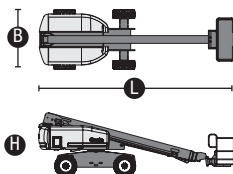
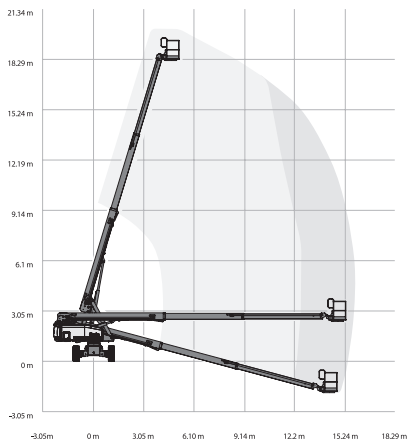


06

## SPECIFIKATIONER

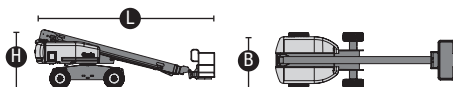
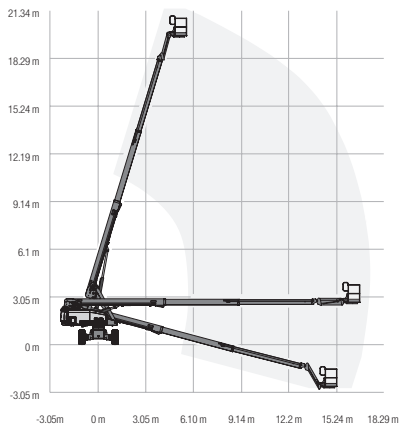
ARBEJDSHØJDE	16,02 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,84 x 2,31 x 2,41 m	EGENVÆGT	7.850 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,76 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
MAX JORDTRYK*	4.85 kg/cm <sup>2</sup>		

## ARBEJDSDIAGRAM



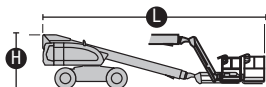
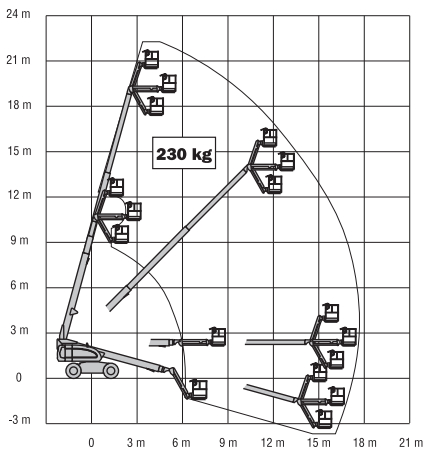
## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	19,79 m	LØFTEKAPACITET	567/340 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,46 x 2,49 x 2,72 m	EGENVÆGT	9.996 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	21,80 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	9,42 x 2,49 x 2,72 m	EGENVÆGT	10.102 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel

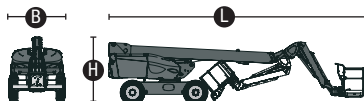
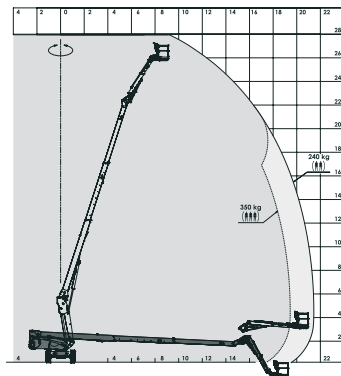
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

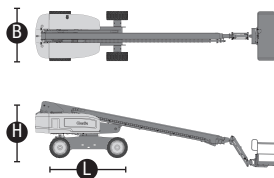
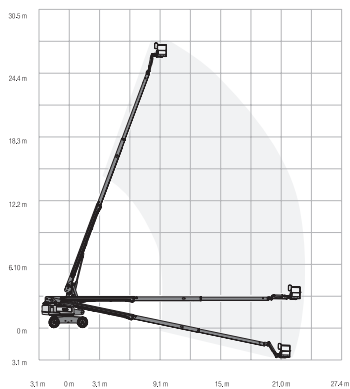
ARBEJDSHØJDE	22,31 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	10,21 x 2,49 x 2,57 m	EGENVÆGT	13.150 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
ALTERNATIV	JLG 6605J HC (350 kg)		
MAX JORDTRYK*	5.27 kg/cm <sup>2</sup>		



**A R B E J D S D I A G R A M**

**06**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	27,75 m	LØFTEKAPACITET	350/240 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	11,35 x 2,43 x 2,75 m	EGENVÆGT	16.500 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,90 x 2,30 m	DRIVKRAFT	Diesel

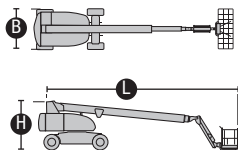
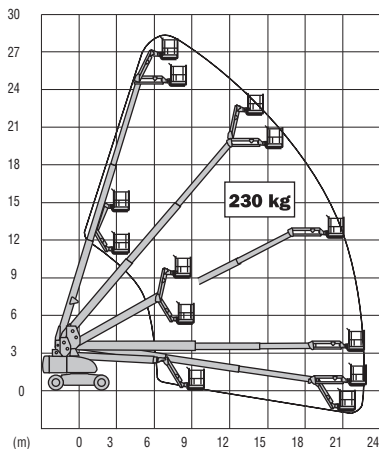
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	27,91 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	12,20 x 2,50 x 2,80 m	EGENVÆGT	17.237 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM

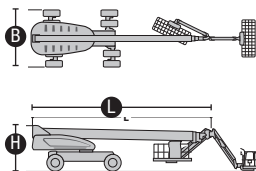
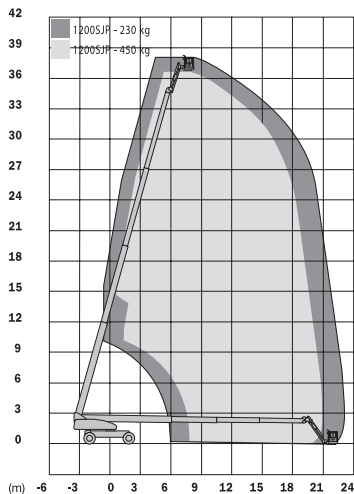


06

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	28,21 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	12,19 x 2,49 x 3,05 m	EGENVÆGT	17.200 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
MAX JORDTRYK*	6.5 kg/cm <sup>2</sup>		

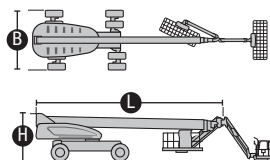
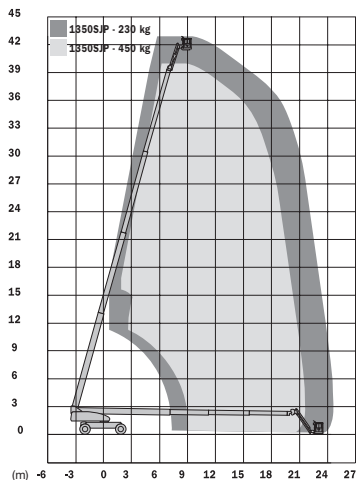
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	38,73 m	LØFTEKAPACITET	450/230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	10,64 x 2,49 x 3,05 m	EGENVÆGT	18.500 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
ARBEJDSBREDDE (AKSLER UDE)	3,81 m		
MAX JORDTRYK*	7.03 kg/cm <sup>2</sup>		

## ARBEJDSDIAGRAM

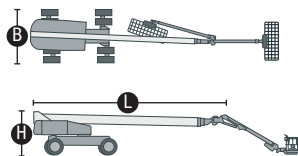
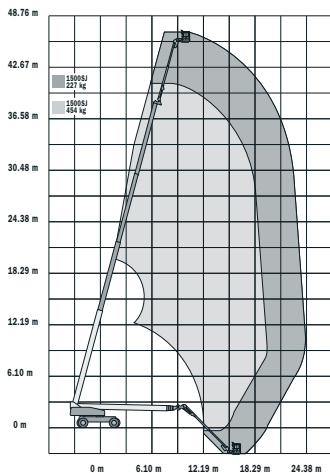


06

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	43,30 m	LØFTEKAPACITET	450/230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	11,86 x 2,49 x 3,05 m	EGENVÆGT	20.400 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
ARBEJDSBREDDE (AKSLER UDE)	3,81 m		
MAX JORDTRYK*	7.52 kg/cm <sup>2</sup>		

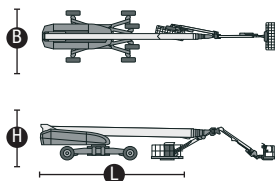
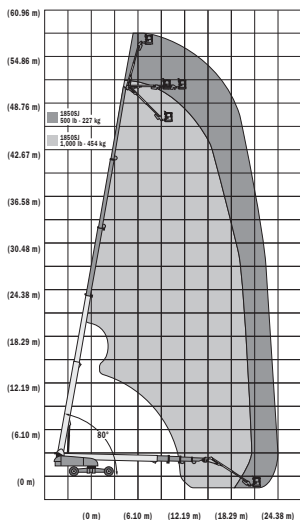
## A R B E J D S D I A G R A M



## S P E C I F I K A T I O N E R

ARBEJDSHØJDE	47,72 m	LØFTEKAPACITET	450/230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	13,11 x 2,49 x 3,05 m	EGENVÆGT	22.000 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
ARBEJDSBREDDE (AKSLER UDE)	3,81 m		
MAX JORDTRYK*	7.95 kg/cm2		

## ARBEJDSDIAGRAM



06

## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	58,56 m	LØFTEKAPACITET	454/227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	14,57 x 2,49 x 3,05 m	EGENVÆGT	27.352 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel
ARBEJDSBREDDE (AKSLER UDE)	9,52 m		
MAX JORDTRYK*	7.95 kg/cm <sup>2</sup>		



### **Teleskoplifte på bælder**

Teleskoplifte er hurtige at arbejde med, fordi liften kun har en hovedarm. Derfor er teleskoplifte også kendetegnet ved stor rækkevidde, når der ellers er fri passage.



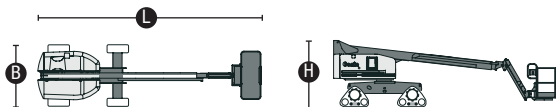
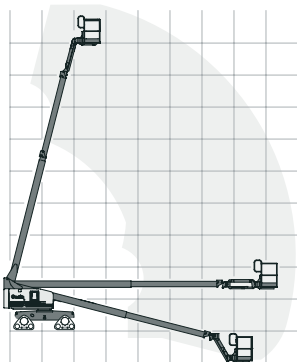


# Teleskoplifte på bælter

## TELESKOPLIFTE PÅ BÆLTER

GENIE S-45 TRAX

### ARBEJDSDIAGRAM



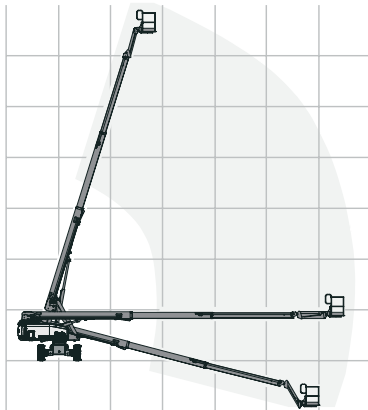
### SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	15,72 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,80 x 2,31 x 2,49 m	EGENVÆGT	7.626 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel

## TELESKOPLIFTE PÅ BÆLTER

GENIE S65 TRAX

### ARBEJDSDIAGRAM

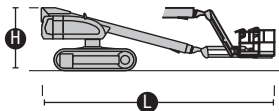
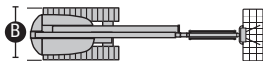
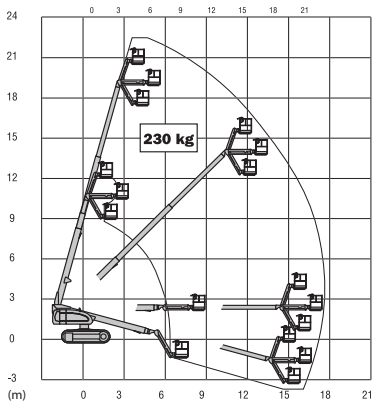


07

### SPECIFIKATIONER

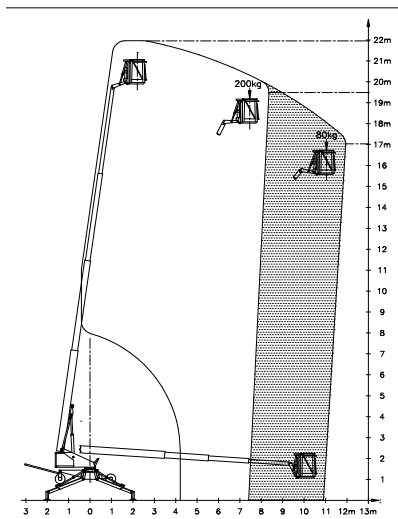
ARBEJDSHØJDE	21,80 m	LØFTEKAPACITET	227 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,60 x 2,59 x 2,77 m	EGENVÆGT	12.234 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 2,44 m	DRIVKRAFT	Diesel

### ARBEJDSDIAGRAM



### SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	22,31 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	10,21 x 2,49 x 2,56 m	EGENVÆGT	12.300 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,91 x 1,83 m	DRIVKRAFT	Diesel
MAX JORDTRYK*	0.457 kg/cm <sup>2</sup>		

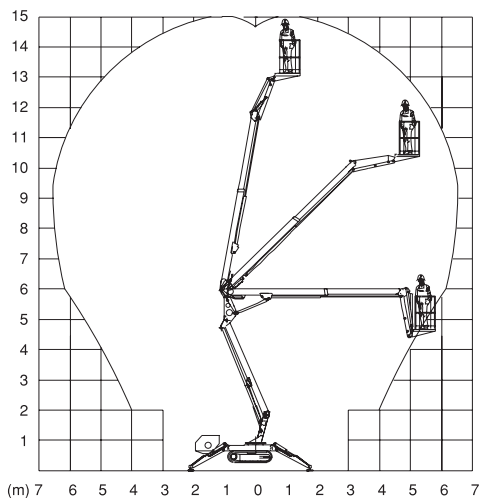
**ARBEJDSDIAGRAM**

**07**
**SPECIFIKATIONER**

ARBEJDSHØJDE	22,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,90 x 1,20 x 1,95 m	EGENVÆGT	2.300 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,80 x 1,40 m	DRIVKRAFT	El/Batteri
STØTTEBENSUDLÆG	4,1 x 4,1 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
OBS! MED HJUL.			

## SPECIALLIFTE PÅ BÆLTER

TEUPEN LEO 15GT

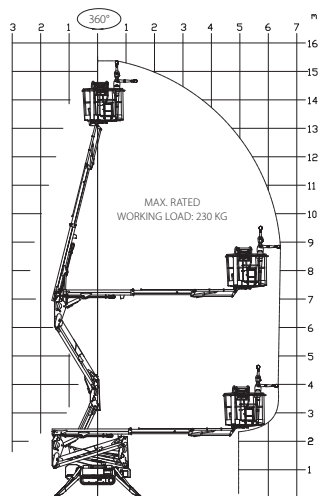
### ARBEJDSDIAGRAM



### SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	15,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,25 x 0,78 x 1,99 m	EGENVÆGT	1.920 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,70 x 1,40 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220 v)
STØTTEBEN UDSKUD	3,61 x 3,85 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
OBS! PÅ BÆLTER		MAX JORDTRYK*	12,80 kN

## ARBEJDSDIAGRAM



07

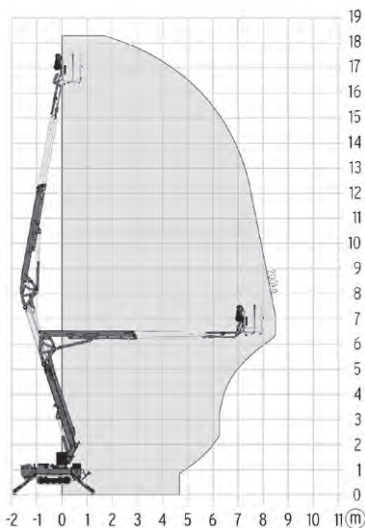
## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	15,30 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,02 x 1,34 x 1,99 m	EGENVÆGT	1.910 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,34 x 0,69 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V)
STØTTEBEN UDSKUD (L x B)	2,80 x 2,80 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
OBS! PÅ BÆLTER		MAX JORDTRYK*	2.41 kg/cm <sup>2</sup>

## SPECIALLIFTE PÅ BÆLTER

TEUPEN LEO 18GT Plus

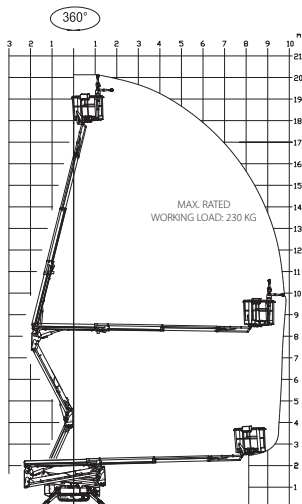
### ARBEJDSDIAGRAM



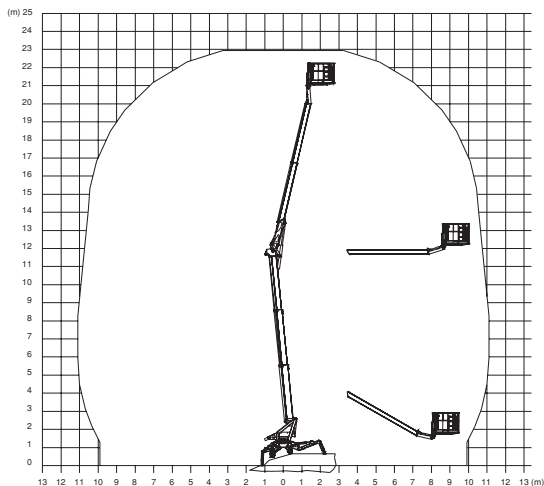
### SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	18,30 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,20 x 0,78 x 1,99 m	EGENVÆGT	2.450 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,70 x 1,40 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> )
STØTTEBEN UDSKUD (L x B)	3,58 x 3,03 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
OBS! PÅ BÆLTER		MAX JORDTRYK*	17,30 kN

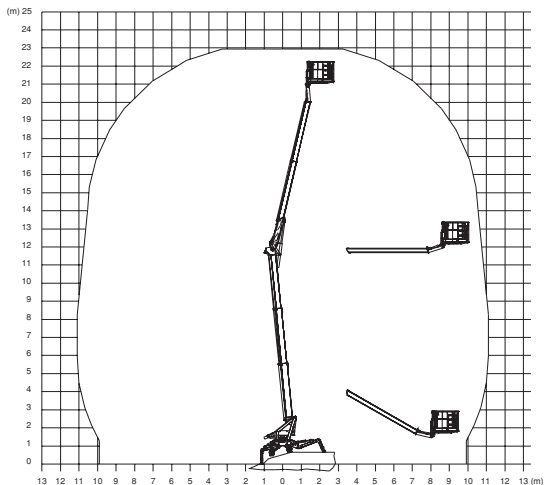


**A R B E J D S D I A G R A M**

**07**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	20,05 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,00 x 1,34 x 2,00 m	EGENVÆGT	2.840 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,34 x 0,69 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> /16 amp.)
STØTTEBEN UDSKUD (L x B)	2,92 x 2,93 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
OBS! PÅ BÆLTER		MAX JORDTRYK*	3.10 kg/cm <sup>2</sup>

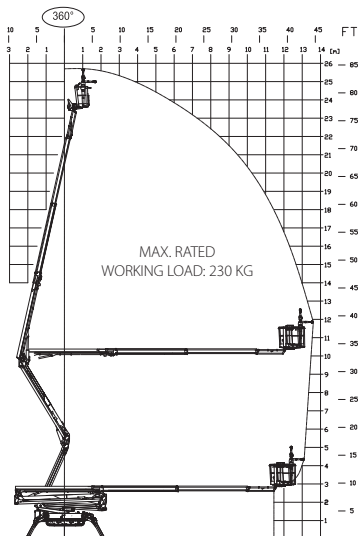
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	23,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,20 x 0,98 x 1,97 m	EGENVÆGT	2.990 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	1,42 x 0,70 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> )
STØTTEBENS UDSKUD	4,33 x 5,98 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
MAX JORDTRYK*	23,70 kN		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**07**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	24,00 m	LØFTEKAPACITET	250 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,40 x 0,99 x 1,99 m	EGENVÆGT	3300 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,20 x 0,80 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> )
STØTTEBENS UDSKUD	4,70 x 6,30 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
MAX JORDTRYK*	23,70 kN		

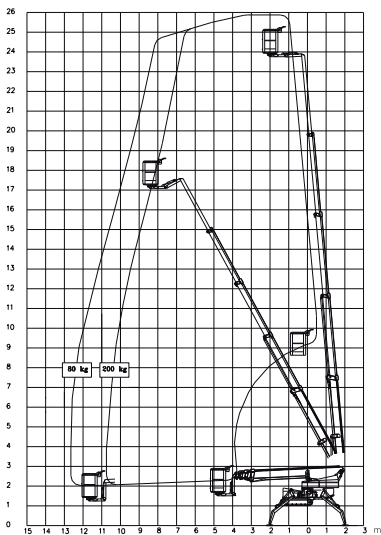
## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

ARBEJDSHØJDE	25,60 m	LØFTEKAPACITET	230 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,35 x 1,34 x 1,99 m	EGENVÆGT	4.625 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,34 x 0,69 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> /16 amp.)
MAX JORDTRYK*	4.51 kg/cm <sup>2</sup>	Husk korrekt ledning til maskinen	

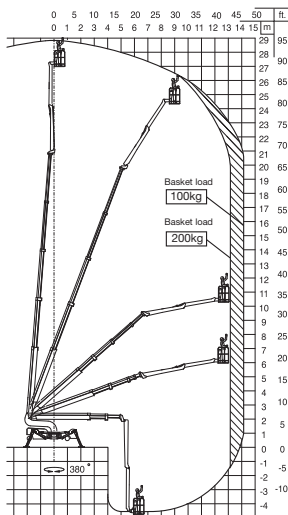
## ARBEJDSDIAGRAM



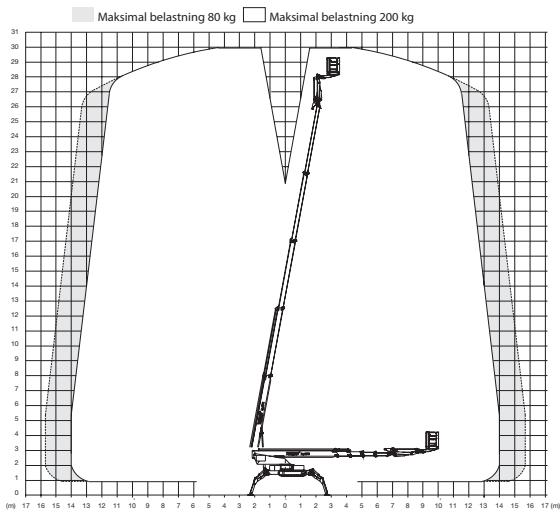
07

## SPECIFIKATIONER

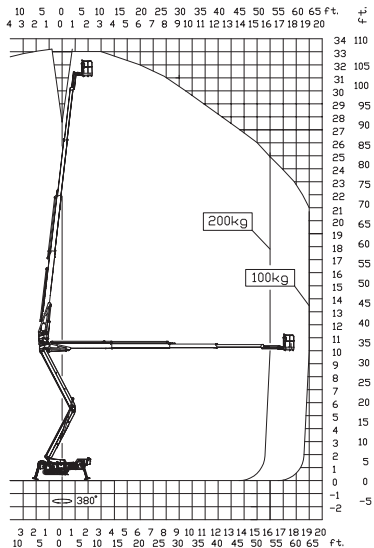
ARBEJDSHØJDE	25,80 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,20 x 1,10 x 1,99 m	EGENVÆGT	3.625 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,80 x 1,10 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V)
		Husk korrekt ledning til maskinen	

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	29,00 m	LØFTEKAPACITET	200/100 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,30 x 0,80 x 1,98 m	EGENVÆGT	3.750 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,80 x 1,40 m	DRIVKRAFT	Benzin/elektrisk (220V)
STØTTEBENS UDSKUD	9,60 x 4,60 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
MAX JORDTRYK*	2,4 kg/cm <sup>2</sup>		

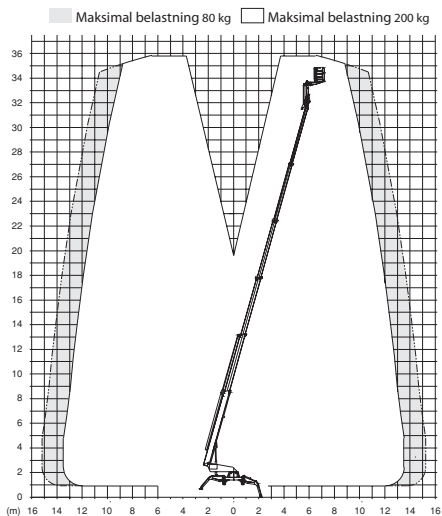
**A R B E J D S D I A G R A M**

**07**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	30,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,20 x 1,58 x 1,98 m	EGENVÆGT	4.300 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,20 x 0,80 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> )
STØTTEBENS UDSKUD	4,75 x 6,64 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
MAX JORDTRYK*	26,0 kN		

**ARBEJDSDIAGRAM**

**SPECIFIKATIONER**

ARBEJDSHØJDE	33,00 m	LØFTEKAPACITET	200/100 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,40 x 1,10 x 2,27 m	EGENVÆGT	5.900 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,80 x 1,40 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V)
STØTTEBENS UDSKUD	4,60 x 4,60 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
MAX JORDTRYK*	3,70 kg/cm2		



**A R B E J D S D I A G R A M**

**07**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	35,50 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,10 x 1,58 x 1,98 m	EGENVÆGT	4.800 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	1,20 x 0,80 m	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (220V/2,5 mm <sup>2</sup> )
STØTTEBENS UDSKUD	4,75 x 6,64 m	Husk korrekt ledning til maskinen	
MAX JORDTRYK*	35,0 kN		







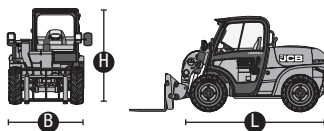
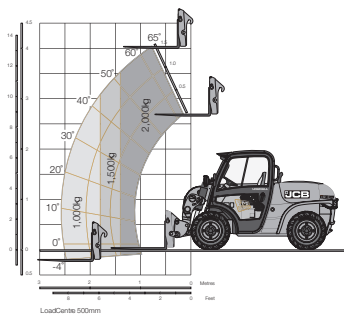
## Teleskoplæssere

Teleskoplæssere er arbejdshesten, der løser mangeartede opgaver. Fås med fast opbygning eller som rotation. Et virkeligt universelt værktøj.

Husk teleskoplæssere fås med et bredt udvalg af udstyr såsom: kurv, kranarm, spil mv.



# Teleskoplæssere

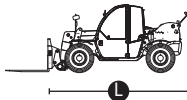
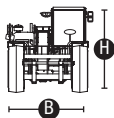
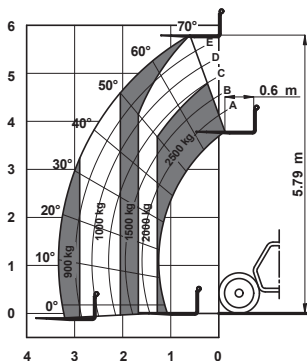
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	4,35 m	LØFTEKAPACITET	2.000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,38 x 1,56 x 1,97 m	EGENVÆGT	4.400 kg
GAFFELLÆNGDE	1,07 m	DRIVKRAFT	Diesel

## TELESKOPLÆSSERE UDEN KURV

GENIE TEREX GTH 2506

### ARBEJDSDIAGRAM



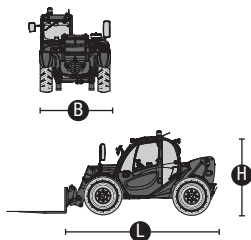
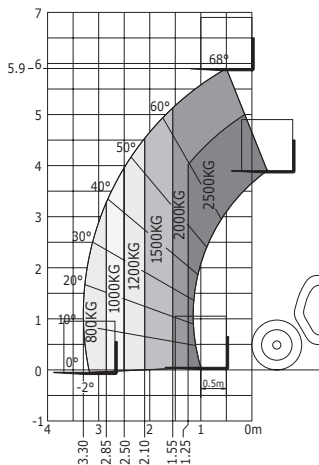
08

### SPECIFIKATIONER

GAFFELHØJDE, MAX	5,79 m	LØFTEKAPACITET	2.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,90 x 1,82 x 1,92 m	EGENVÆGT	4.580 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel

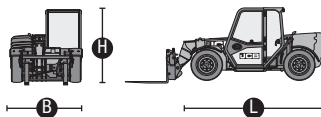
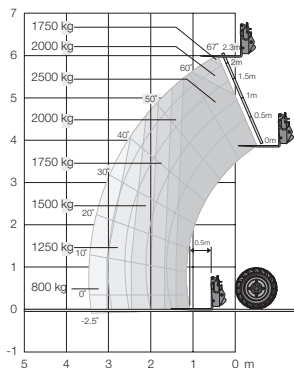
**TELESKOPLÆSSERE UDEN KURV**

MANITOU MT625T

**A R B E J D S D I A G R A M****S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	5,85 m	LØFTEKAPACITET	2.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,90 x 1,82 x 1,92 m	EGENVÆGT	4.710 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel



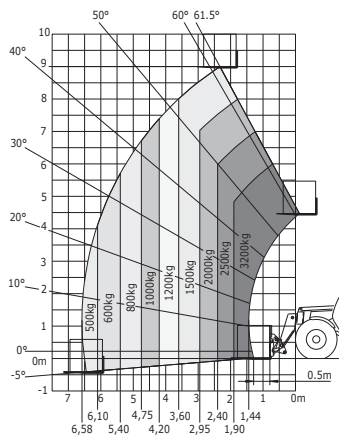
**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	6,00 m	LØFTEKAPACITET	2.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,00 x 1,84 x 1,89 m	EGENVÆGT	5.490 kg
GAFFELLÆNGDE	1,07 m	DRIVKRAFT	Diesel

# TELESKOPLÆSSERE UDEN KURV

MANITOU MT932

## ARBEJDSDIAGRAM



B

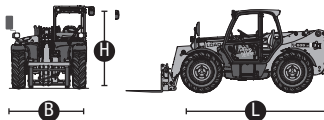
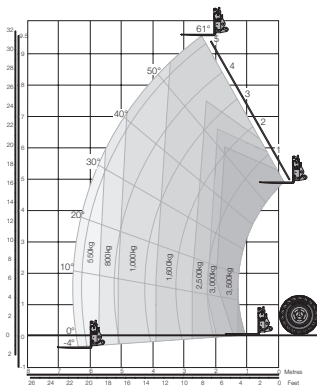


L

H

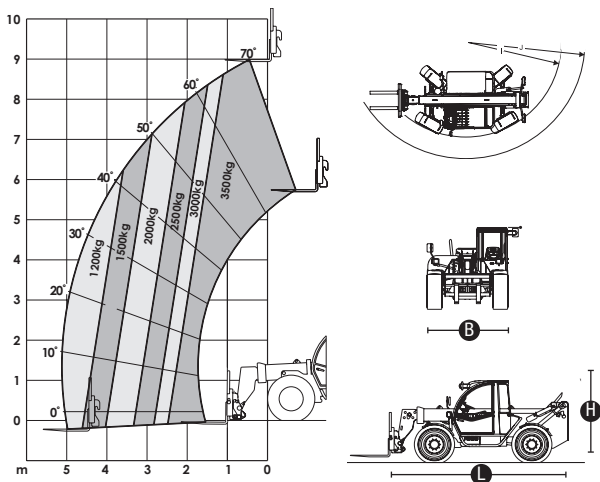
## SPECIFIKATIONER

GAFFELHØJDE, MAX	9,00 m	LØFTEKAPACITET	3.200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	9,68 x 2,34 x 2,30 m	EGENVÆGT	7.980 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel

**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

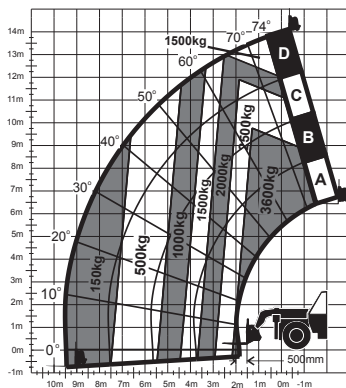
GAFFELHØJDE, MAX	9,50 m	LØFTEKAPACITET	3.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,99 x 2,29 x 2,49 m	EGENVÆGT	8.020 kg
GAFFELLÆNGDE	1,07 m	DRIVKRAFT	Diesel

## ARBEJDSDIAGRAM



## SPECIFIKATIONER

GAFFELHØJDE, MAX	9,00 m	LØFTEKAPACITET	3.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	5,62 x 2,38 x 2,45 m	EGENVÆGT	8.600 kg
GAFFELLÆNGDE	1,22 m	DRIVKRAFT	Diesel

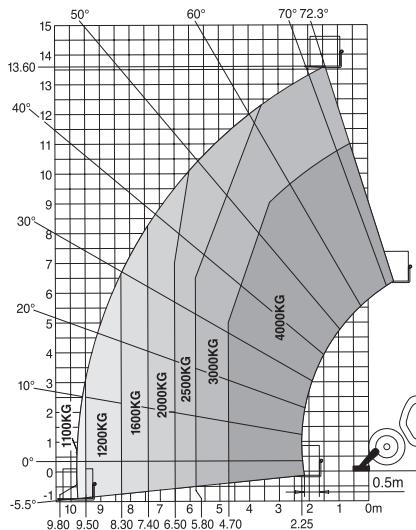
**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	14,00 m	LØFTEKAPACITET	3.000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,384 x 2,8 x 2,691 m	EGENVÆGT	9.880 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel

## TELESKOPLÆSSERE MED KURV

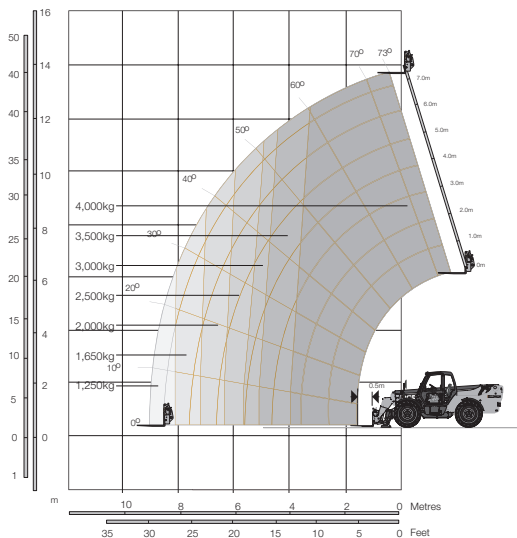
MANITOU MT 1440 SLT

### ARBEJDSDIAGRAM

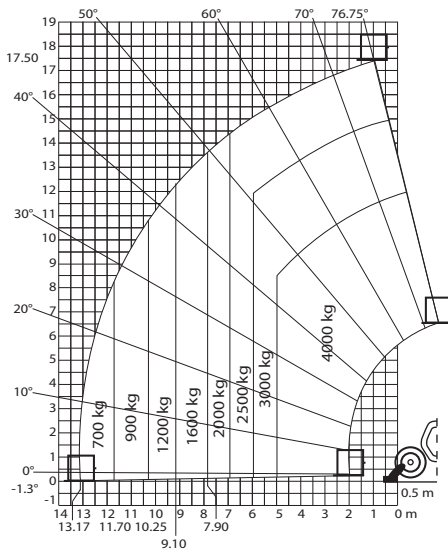


### SPECIFIKATIONER

GAFFELHØJDE, MAX	13,60 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	15,60 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,13 x 2,40 x 2,45 m	LØFTEKAPACITET	4.000 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,25 x 4,00 m	EGENVÆGT	10.900 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel

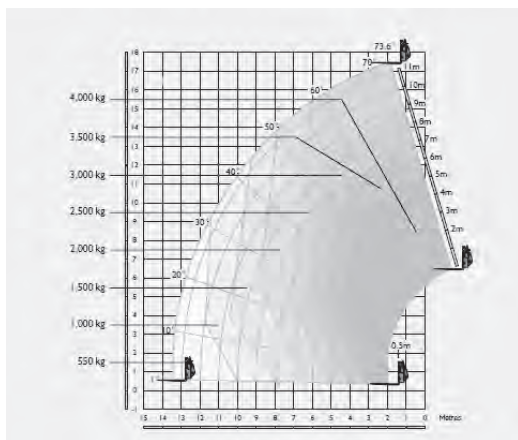
**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	13,80 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	13,80 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,25 x 2,35 x 2,59 m	LØFTEKAPACITET	4.000 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVÆGT	11.090 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	6,23 x 3,99 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,50 x 1,20 m		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

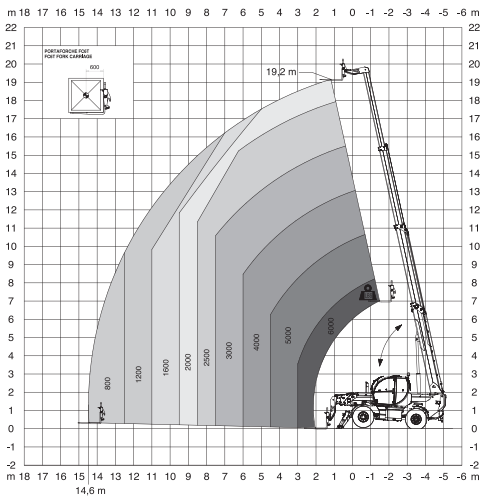
GAFFELHØJDE, MAX	17,55 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	19,55 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,27 x 2,42 x 2,50 m	LØFTEKAPACITET	4.000 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVÆGT	11.700 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	3,79 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,25 x 4,00 m		



**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

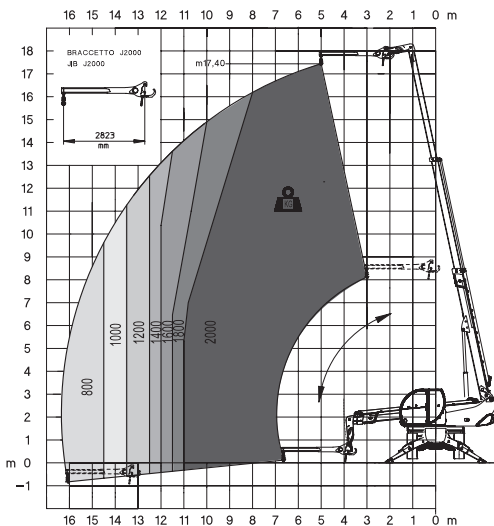
GAFFELHØJDE, MAX	17,51 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,26 x 2,35 x 2,59 m	LØFTEKAPACITET	4.000 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVÆGT	11.380 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	6,27 x 3,39 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,50 x 1,20 m		

## A R B E J D S D I A G R A M



## S P E C I F I K A T I O N E R

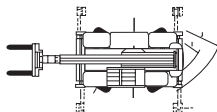
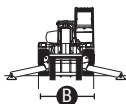
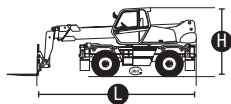
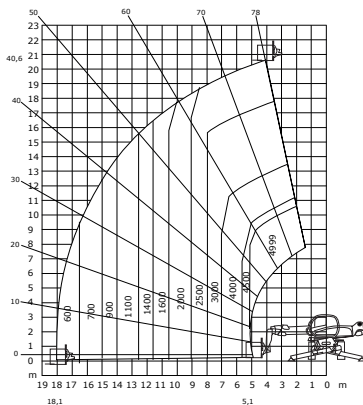
GAFFELHØJDE, MAX	19,20 m	LØFTEKAPACITET	6.000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,50 x 2,50 x 2,86 m	EGENVÆGT	14.500 kg
GAFFELLÆNGDE	1,19 m	DRIVKRAFT	Diesel

**A R B E J D S D I A G R A M**


08

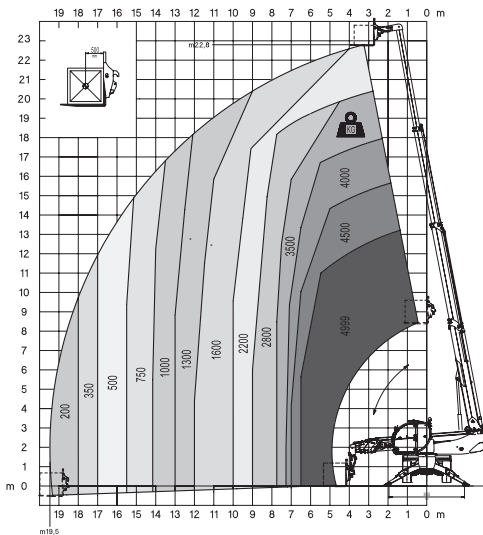
**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	17,56 m	ARBEJDSHØJDE m/krv	19,23 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,69 x 2,50 x 3,09 m	LØFTEKAPACITET	4.999 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVÆGT	15.630 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	4,27 x 5,06 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,70 x 1,20 m		

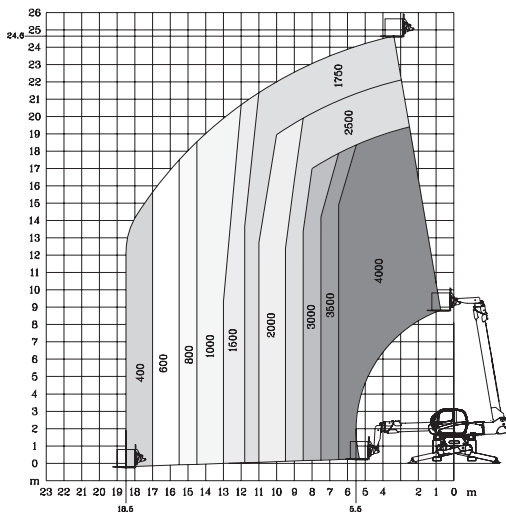
**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	20,60 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	22,60 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	6,76 x 2,42 x 3,03 m	LØFTEKAPACITET	4.999 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	1,25 x 4,00 m	EGENVÆGT	16.095 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	6,49 x 5,10 m		

UDSTYR: KURV, SPIL M.M - SE RIWAL.DK FOR INFO

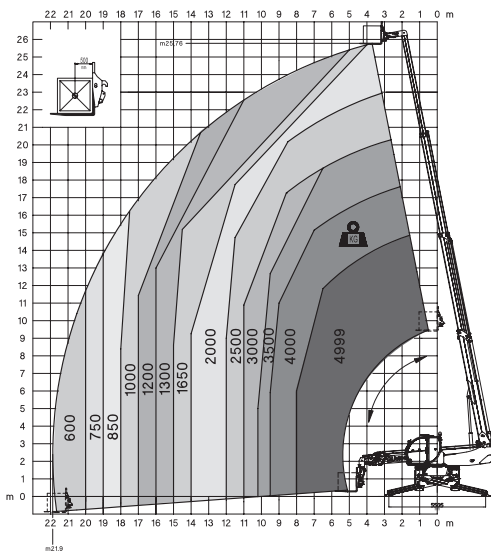
**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	22,80 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	24,60 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,18 x 2,50 x 3,09 m	LØFTEKAPACITET	4.999 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,70 x 1,20 m	EGENVÆGT	15.630 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	5,06 x 4,27 m		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	24,60 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	26,60 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,53 x 2,42 x 3,05 m	LØFTEKAPACITET	4.000 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	1,25 x 4,00 m	EGENVÆGT	17.165 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	6,49 x 5,10 m		

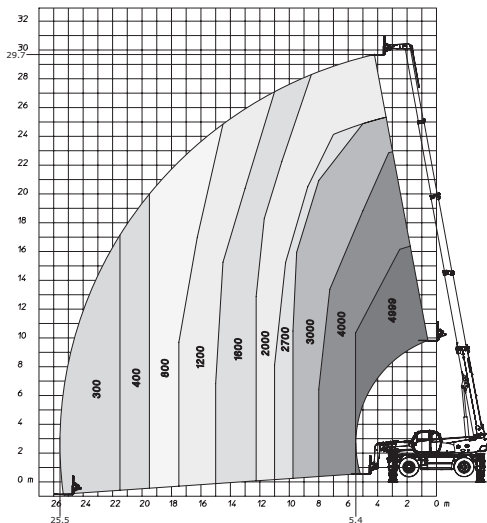
UDSTYR: KURV, SPIL M.M - SE RIWAL.DK FOR INFO

**A R B E J D S D I A G R A M**


08

**S P E C I F I K A T I O N E R**

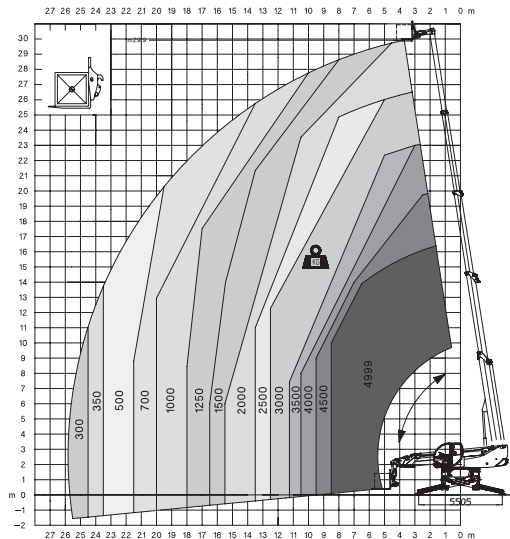
GAFFELHØJDE, MAX	25,76 m	ARBEJDSHØJDE m/krv	27,56 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,82 x 2,50 x 3,09 m	LØFTEKAPACITET	4.999 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVÆGT	20.050 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	6,00 x 5,81 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL (L x B)	4,70 x 1,20 m		

**A R B E J D S D I A G R A M**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

GAFFELHØJDE, MAX	29,70 m	ARBEJDSHØJDE m/kurv	31,70 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,10 x 2,50 x 3,26 m	LØFTEKAPACITET	4.999 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVÆGT	22.860 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	7,79 x 7,10 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL	1,25 x 4,00 m		

Udstyr: KURV, SPIL M.M - SE RIWAL.DK FOR INFO



**A R B E J D S D I A G R A M**

**08**
**S P E C I F I K A T I O N E R**

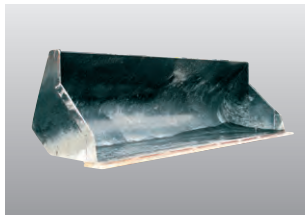
GAFFELHØJDE, MAX	29,90 m	ARBEJDSHØJDE m/krav	25,85 m
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	8,10 x 2,50 x 3,26 m	LØFTEKAPACITET	4.999 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	EGENVEGT	21.830 kg
STØTTEBENSBRÆDDE (L x B)	5,80 x 6,00 m	DRIVKRAFT	Diesel
PLATFORMSMÅL	? x ? m		

UDSTYR: KURV, SPIL M.M - SE RIWAL.DK FOR INFO

## TILBEHØR TELESKOPLÆSSERE



TAGKURV



SKOVL

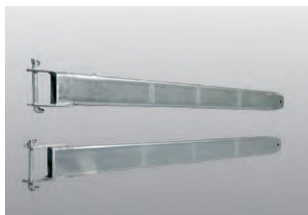


08

KRANARM



ALM. MANDSKABSKURV



GAFFELFORLÆNGELSE



VACUUMKURV



SPIL



DREJELED



KRANARM MED SPIL



VACUUMÅG



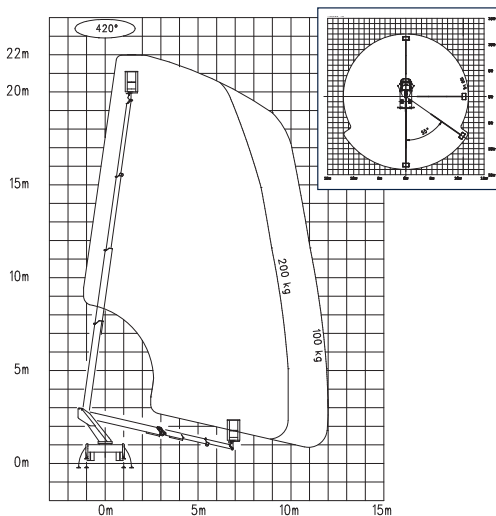
### **Lastbilifte**

Riwal har i Danmark et stort antal små liftbiler på max 3,5 t - altså beregnet på brugere med almindeligt kørekort. Liftene er særdeles nemme at betjene og er praktiske ved løsning af opgaver nær offentlig vej eller på en dag med mange opgaver på forskellige lokationer.



# Lastbillifte

**A R B E J D S D I A G R A M**

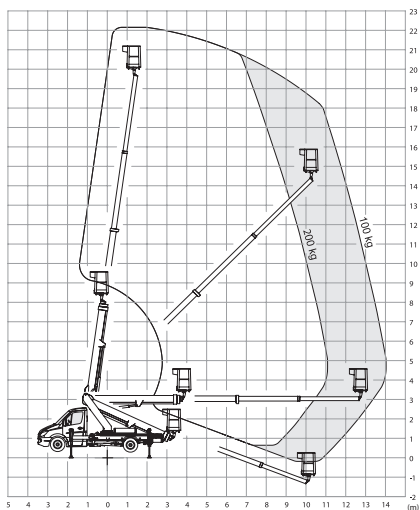


9

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	22,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,20 x 2,13 x 3,00 m	EGENVÆGT	3.500 kg
PLATFORMSMÅL (L x B)	0,80 x 1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel
AUT. NIVELLERING	Ja		

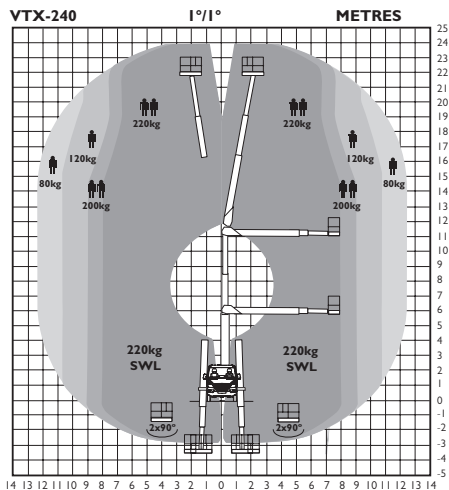
**A R B E J D S D I A G R A M**



**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	22,10 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,20 x 2,10 x 3,00 m	EGENVÆGT	3.390 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	1,40 x 0,70 m	DRIVKRAFT	Diesel
AUT. NIVELLERING	Ja		

**A R B E J D S D I A G R A M**



9

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	24,00 m	LØFTEKAPACITET	200 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	7,83 x 2,26 x 2,08 m	EGENVEGT	3.500 kg
PLATFORMMÅL (L x B)	0,70 x 1,90 m	DRIVKRAFT	Diesel
AUT. NIVELLERING	Ja		







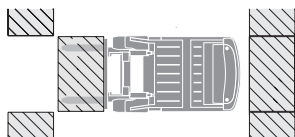
## Trucks

Trucks udlejer Riwal ofte som supplement til lifte, især ved større montageopgaver indendørs. Riwal råder også over terrængående trucks med dieseldrift.



# Trucks

## A R B E J D S D I A G R A M

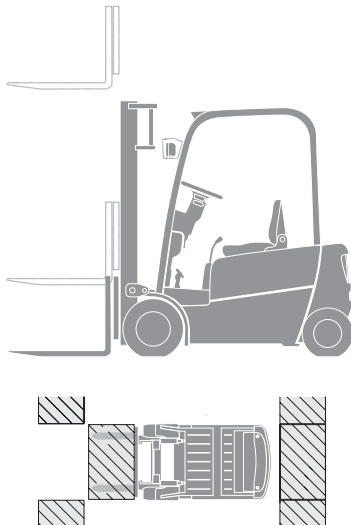


10

## S P E C I F I K A T I O N E R

LØFTEHØJDE	4,50 m	LØFTEKAPACITET	1.800 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,90 x 1,06 x 2,08 m	EGENVÆGT	3.285 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	El

## A R B E J D S D I A G R A M

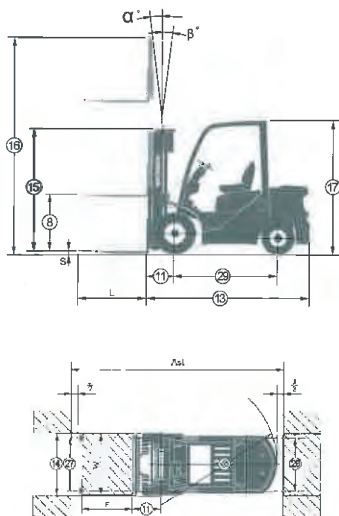


10

## S P E C I F I K A T I O N E R

LØFTEHØJDE	6,10 m	LØFTEKAPACITET	1.800 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,90 x 1,06 x 2,63 m	EGENVÆGT	3.310 kg
GAFFELLÆNGE	1,20 m	DRIVKRAFT	El

**A R B E J D S D I A G R A M**



10

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	4,50 m	LØFTEKAPACITET	2.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,35 x 1,27 x 2,16 m	EGENVÆGT	3.765 kg
GAFFELLÆNGE	1,20 m	DRIVKRAFT	El

**A R B E J D S D I A G R A M**

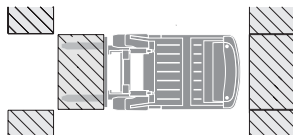


10

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	5,50 m	LØFTEKAPACITET	3.000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,49 x 1,92 x 2,72 m	EGENVÆGT	5.485 kg
GAFFELLÆNGE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel

**A R B E J D S D I A G R A M**



10

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	4,50 m	LØFTEKAPACITET	3.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,80 x 1,23 x 2,27 m	EGENVÆGT	5.145 kg
GAFFELLÆNGDE	1,20 m	DRIVKRAFT	Gas



**A R B E J D S D I A G R A M**



10

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	3,70 m	LØFTEKAPACITET	5.000 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,74 x 2,08 x 2,91 m	EGENVÆGT	8.190 kg
GAFFELLÆNGE	1,20 m	DRIVKRAFT	Diesel







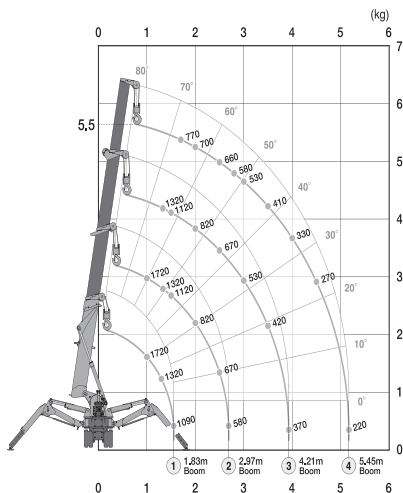
## Minikraner

Disse små kraner er det perfekte værktøj ved forskellige montageopgaver, indendørs såvel som udendørs og særlig hvor der kun er lidt plads.



# Minikraner

**A R B E J D S D I A G R A M**

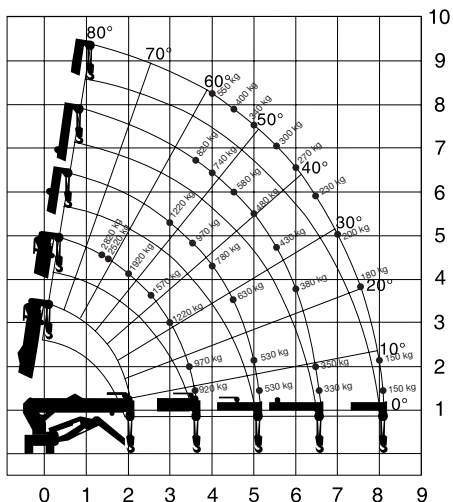


**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	5,50 m	LØFTEKAPACITET	1.720 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,00 x 0,59 x 1,30 m	EGENVÆGT	1.290 kg
MAX JORDTRYK*	0,34 kgf/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (320V)
		Husk korrekt ledning til maskinen	

VÆGTANGIVELSE ER VED MAKS. UDSLAG AF STØTTEBEN  
UDSTYR: - SE RIWAL.DK FOR INFO

**A R B E J D S D I A G R A M**



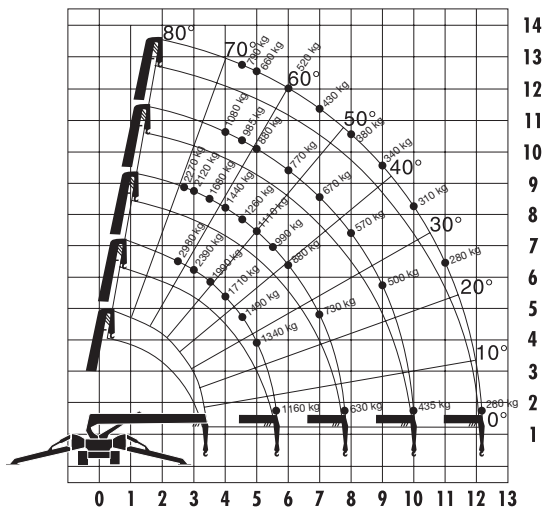
11

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	8,70 m	LØFTEKAPACITET	2.820 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	3,32 x 0,75 x 1,47 m	EGENVÆGT	2.120 kg
MAX JORDTRYK*	0,50 kgf/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (320V)
		Husk korrekt ledning til maskinen	

VÆGTANGIVELSE ER VED MAKS. UDSLAG AF STØTTEBEN  
UDSTYR: - SE RIWAL.DK FOR INFO

**A R B E J D S D I A G R A M**



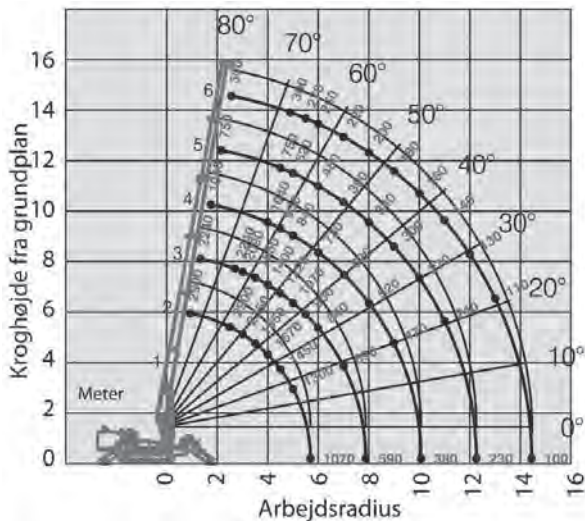
**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	12,52 m	LØFTEKAPACITET	2.980 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,285 x 1,280 x 1,695 m	EGENVÆGT	4.040 kg
MAX JORDTRYK*	0,37 kgf/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (320V)
		Husk korrekt ledning til maskinen	

VÆGTANGIVELSE ER VED MAKS. UDSLAG AF STØTTEBEN  
UDSTYR: - SE RIWAL.DK FOR INFO



**A R B E J D S D I A G R A M**



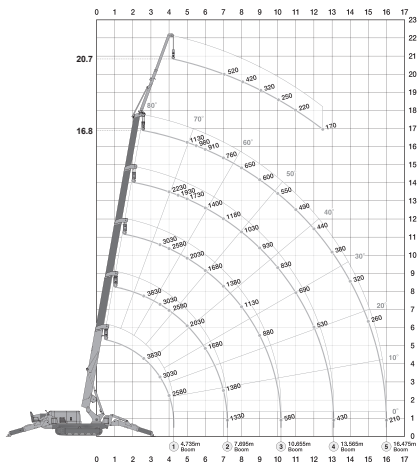
11

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	14,45 m	LØFTEKAPACITET	2.900 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,34 x 1,30 x 1,80 m	EGENVÆGT	4.000 kg
MAX JORDTRYK*	0,37 kg/cm <sup>2</sup>	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (320V)
		Husk korrekt ledning til maskinen	

VÆGTANGIVELSE ER VED MAKS. UDSLAG AF STØTTEBEN  
UDSTYR: - SE RIWAL.DK FOR INFO

**A R B E J D S D I A G R A M**

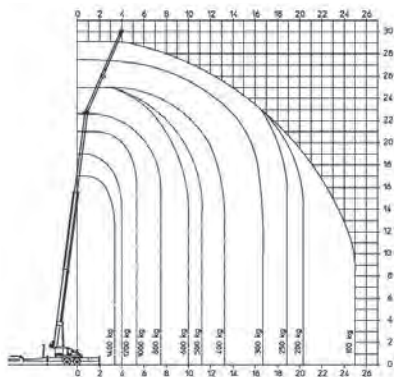


**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	16,80 m	LØFTEKAPACITET	3.830 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	4,98 x 1,38 x 1,98 m	EGENVÆGT	5.750 kg
MAX JORDTRYK*	0,50 kgf/cm2	DRIVKRAFT	Diesel/elektrisk (320V)
		Husk korrekt ledning til maskinen	

VÆGTANGIVELSE ER VED MAKS. UDSLAG AF STØTTEBEN  
UDSTYR: - SE RIWAL.DK FOR INFO

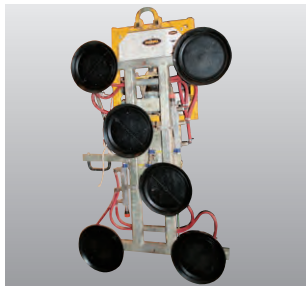
**A R B E J D S D I A G R A M**



11

**S P E C I F I K A T I O N E R**

LØFTEHØJDE	30,00 m	LØFTEKAPACITET	max 1.500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	9,00 x 2,20 x 2,60 m	EGENVÆGT	3.500 kg
MAX JORDTRYK*	Se hjemmeside	DRIVKRAFT	Benzin



VACUUMÅG





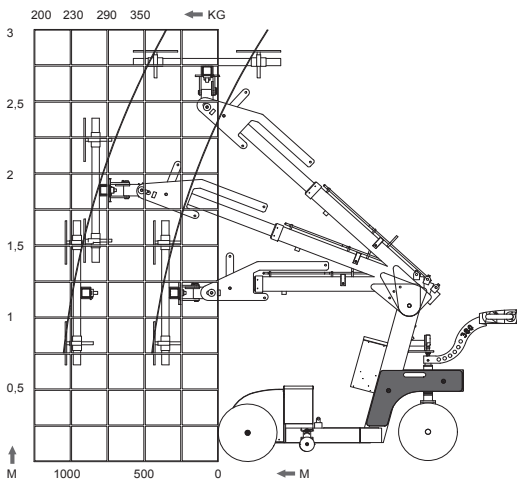
### **Glasløftere**

Glasløftere er mindre, praktiske og selvkørende lifte, som overtager det opslidende arbejde med tunge løft i forbindelse med håndtering af glas. Det giver bedre arbejdsmiljø, mindre skaderisiko og forbedring af arbejdsprocessen. Glasløfterne er millimeterpræcise og fleksible.



# Glasløftere

**A R B E J D S D I A G R A M**



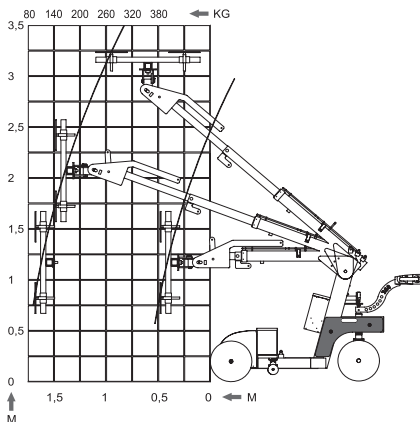
12

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	2,40 m	LØFTEKAPACITET	380 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,82 x 0,80 x 1,39 m	EGENVÆGT	620 kg
		DRIVKRAFT	El/Batteri



**A R B E J D S D I A G R A M**




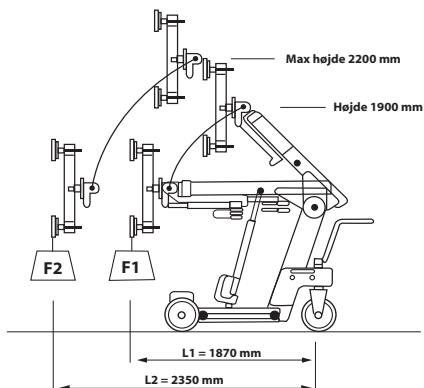
**12**

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	2,80 m	LØFTEKAPACITET	380 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,20 x 0,82 x 1,35 m	EGENVÆGT	680 kg
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

	<b>F1</b>	<b>F2</b>
<b>10 x 22 kg</b>	<b>500 kg</b>	<b>250 kg</b>

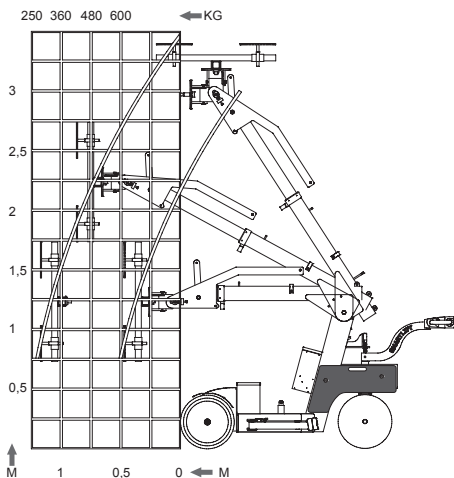


12

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	2,20 m	LØFTEKAPACITET	500 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	1,60 x 0,78 x 1,42 m	EGENVÆGT	695 kg
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**

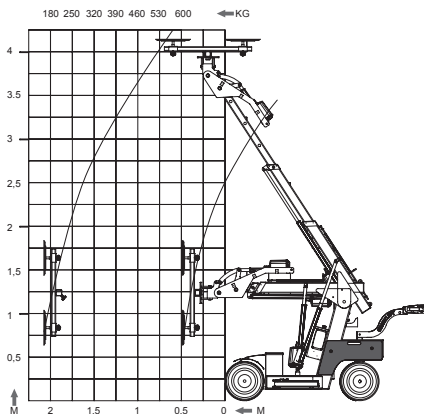


12

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	2,95 m	LØFTEKAPACITET	608 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,34 x 0,84 x 1,53 m	EGENVÆGT	850 kg
		DRIVKRAFT	El/Batteri

**A R B E J D S D I A G R A M**



12

**S P E C I F I K A T I O N E R**

ARBEJDSHØJDE	3,70 m	LØFTEKAPACITET	608 kg
TRANSPORTMÅL (L x B x H)	2,29 x 0,84 x 1,53 m	EGENVÆGT	930 kg
		DRIVKRAFT	El/Batteri

## Phrasebook

### Specifications:

Arbejdsdiagram	= Working diagram
Specifikationer	= Specifications
Arbejdshøjde	= Working height
Transportmål (L x B x H)	= Transport dimensions (L x W x H)
Platformsmål (L x B)	= Platform dimensions (L x W)
Platform udskud	= Platform extension
Vægt i platform (Max)	= Capacity in platform (Max.)
Sammen kl. højde	= Stowed height (rails folded)
Egenvægt	= Machine weight
Drivkraft	= Drive
Hyd. Støtteben	= Hydraulic outriggers
OBS! Kun for indendørs brug	= Only for indoor use!
Gaffellængde	= Fork length

### Machine categories:

Saxlift eldrevne	= Scissorlift electric powered
Saxlift diesel drevne	= Scissorlift engine powered
Søjlelift	= Vertical mast lift
Knækarmslift el drevne	= Articulated boom lift, electric powered
Knækarmslift diesel	= Articulated boom lift, engine powered
Teleskop lifte, el	= Telescopic boom lift, electric powered
Teleskop lifte, diesel	= Telescopic boom lift, engine powered
Teleskop lifte på bælder	= Telescopic boom on belts
Speciallifte	= Special lifts
Teleskoplæssere	= Telehandler
Rotationslæssere	= Rotating telehandlers

# Leje- og leveringsbetingelser

## Almindelige betingelser

Den, der bestiller ydelser, betegnes i det følgende som lejer, mens Riwal Danmark A/S, der præsterer ydelser betegnes som udlejer. Lifte, teleskoplæssere, minikraner og andet udstyr betegnes som materiel. Der tages ejendomsforbehold for alt materiel som udleveres til kunder i forbindelse med udlejning eller salg, idet vort materiel kan være ejet af finansieringsselskab eller et andet selskab i Riwal-Gruppen. Således kan materiel ikke skifte ejer før indfrielse af evt. restgæld er indgået ligesom alle ydelser skal være fuldt og rettidigt betalt. Nærværende lejevilkår gælder for alle aftaler om udlejning og ydelser, der præsteres af udlejer. Endvidere gælder udlejers seneste prisliste. Afgifter er kun gældende, hvis de er skriftligt vedtaget for den enkelte opgave, og dermed godkendt af Riwal Danmark A/S. Senest opdateret og gyldige leje- og leveringsbetingelser ses altid kun på [www.riwal.dk](http://www.riwal.dk)

## Udlejers ydelser og afregning heraf

Udlejers ydelser kan omfatte :

- Materieludlejning
- Betjening af materiel, som faktureres pr. time
- Transport mellem udlejers plads og retur
- Montering, opstilling, og demontering, som faktureres pr. time
- Skadesikring af det lejede, miljøafgift samt forbrug

Brændstof kan beregnes særskilt for materiel og arbejdsløn i henhold til udlejers seneste prisliste.

## Lejerens pligter og ansvar

### Oprettelse som kunde hos Riwal

Inden udlejning eller salg kan finde sted, skal alle kunder oprettes i firmaets database og flg. oplysninger er altid påkrævet: Navn, adresse, tlf., CVR, mail, samt navn og mobil på bestiller. Herefter sker der en kreditvurdering med mindre det aftales at der betales kontant forud.

## Transport og levering

Det påhviler lejeren at sikre, at materiellet kan fremføres på arbejdspladsen ad bæredygtige veje, og opstilles på bæredygtig grund. Evt. ekstra ventetid eller nødvendig brug af eksempelvis kran eller andre hjælpemidler debiteres lejer (se under 'Opstilling'). Hvis lejer ønsker det og der afhentes materiel hos en af udlejers afdelinger, har lejer det fulde ansvar under transporten.

## Opstilling

Ved levering og evt. opstilling af materiellet, kan der forekomme tillægsydelser som eksempelvis:

- Tilladelse til parkering på offentlig vej
- Anmeldelse til myndighed
- Levering af afspærringsmateriel
- Levering af køreplader
- Kranhjælp ved levering
- Aftale om ekstra opmåling eller instruktion.

Hvis en eller flere af ovenstående ydelser ønskes, skal det aftales ved bestilling af materiel, hvorefter det udføres for lejers regning.

## Reklamation over udstyr

Materiellet leveres i rengjort og driftsklar stand. Lejer er forpligtet til straks efter modtagelsen, at reklamere i tilfælde af fejl og mangler ved det lejede materiel. Reklamation efter første lejedag har ingen retsvirkning. Lejer må under ingen omstændigheder lade udføre reparationer eller forandringer på det lejede, men skal snarest give besked til udlejer, hvis der skulle opstå driftsforstyrrelser. Lejer er erstatningsansvarlig for evt. skader påført materiellet ved reparationsarbejde udført i strid med det ovenfor anførte.

## Placering og anvendelse

Lejer må ikke, uden skriftlig aftale med udlejer, udlåne, udleje eller overdrage materiel til tredjemand ligesom materiellet ikke må flyttes til ny adresse uden aftale med udlejer. Ved anvendelse i udlandet eller på havet, kræves endvidere særskilt tilladelse fra udlejer og dennes

forsikrings-selskab, og der tages forbehold for evt. præmieforhøjelse. Lejer må ikke direkte, eller indirekte, medvirke til at det lejede udnyttes uden dets foreskrevne ydeevne og anvendelse, ligesom lejer, hvor han eller hans ansatte deltager i eller ved udførelsen af dele af arbejdsoperationerne, er ansvarlig for, at disse udføres således at arbejdsmiljølovens bestemmelser i et og alt overholdes. Udlejers personale skal til enhver tid have uhindret adgang – men ikke pligt – til at tilse (inspicere) det udlejede materiel.

### **Service & vagtordning**

Udlejer leverer materiel og service i hele Danmark. Ved driftstop uden for normal åbningstid, henvises til udlejers vagttelefon på tlf. +45 70 10 00 97. Normal åbningstid regnes i tids-rummet mandag til fredag fra kl. 07.00 til kl. 16.30. Levering af materiel eller ydelse af service, uden for normal åbningstid, er ikke dækket af de generelle lejevilkår. Lejer vil blive pålagt ekstraomkostninger, såfremt behovet for vagtudkald måtte opstå uden for normal åbningstid. Et vagtudkald uden for normal åbningstid, debiteres med kr. 2.250,- inkl. de 2 første montortimer. Herefter afregnes der kr. 750,- pr. time inkl. transport til og fra udlejers nærmeste depot til materiellets aktuelle lokation. I tillæg påløber omkostninger til kørsel af servicevogn, diverse forbrugsmaterialer og miljøtillæg, efter udlejers til enhver tid gældende takster. Der ydes ikke teknisk assistance på helligdage eller mandag til torsdag i tidsrummet fra kl. 22.00 til kl. 06.00 samt fredag, lørdag og søndag fra kl. 18.00 til kl. 06.00. Det er dog muligt telefonisk at kontakte udlejer uden for normale åbningstider.

### **Udlejning og udlevering af materiel uden for åbningstiden**

Ved udlejning og udlevering af materiel uden for åbningstiden, opkræves et ekspeditionsgebyr på kr. 2.250,-. Eventuelle ekstra transportomkostninger faktureres lejer. Udlejning uden for åbningstiden er kun muligt, såfremt udlejer har ledigt materiel til rådighed og der kan arrangeres transport af materiellet til leveringssted. Udlejer

forbeholder sig retten til at afvise udlejninger uden for almindelige åbningstider.

### **Tilbagelevering**

Lejer skal efter endt brug forberede maskinens afhentning ved, at den er opryddet og rengjort, opladet og sikre uhindret adgang til materiellet. Nøglen anbringes samme sted som ved leveringen eller efter aftale. Lejer skal altid aflevere det lejede i samme stand (inkl. rengøring og afrensning), som det er modtaget, bortset fra normal slitage. Eventuelt manglende eller odelagte dele, værktøj, betjeningsgreb, støtteplader, elkabler, nøgler m.m. erstattes af lejer. Dette kontrolleres af udlejer indenfor rimelig tid efter returnering, og hvis det er nødvendigt med ekstra rengøring eller reparation debiteres lejer for omkostningerne. Større reparationer dokumenteres fotografisk.

### **Ansvar og skader**

Lejer er ansvarlig for skader på det lejede i lejeperioden. Ved afmelding er lejer pligtig til at sikre, at materiel ikke kan stjæles eller misbruges ved at træffe aftale med udlejer om placering af nøgle. Lejer bærer alene ansvaret over for sig selv og egne ansatte, tredjemand og udlejer med hensyn til skader, der ikke skyldes fejl eller mangler fra udlejers side, herunder skader på ting, personer og materiel. Lejeren bærer alene risikoen for beskadigelse af arbejdspladsens tilkørselsveje, overfladebelægninger, underjordiske anlæg, installationer m.v., samt mindre lejeren har anvist adgangs- og opstillingsmuligheder til og på arbejdspladsen, der ikke ville medføre sådan beskadigelse. Udlejer påtager sig ikke risikoen for driftstab af nogen art, avancetab, andet direkte tab eller følgeskader, uanset om sådanne tab/skader måtte kunne henføres til det lejede. Dette gælder også ved maskinskader, arbejdsstandsninger og forsinkelser som følge af krig, brand, strejker af enhver art, lock-out, myndighedsindgreb eller offentlige pålæg, nedbør, lav temperatur, vind eller andet vejrtilg. Skader der skyldes fejl ved materiellet eller har med anvendelsen at gøre, skal uden ophold anmeldes til udlejer.

## Skadesikringsbestemmelser

Samtidig med at der indgås lejeaftale er lejer forpligtet til at indgå aftale om skadesikring af det lejede i hele lejeperioden, hvilket indebærer betaling af skadesikringspræmie iht. den gældende prisliste. Under skadesikring indgår følgende:

### Maskinkasko

Udlejer har tegnet maskinkaskosikring, som dækker brand, tyveri, hærværk samt anden pludselig opstået skade på mate-riellet. Selvrisiko for denne skadesikring afholdes af lejer og andrager tre skadesgrupper: A) kr. 18.750 per materiel med en anskaffelsessum under kr. 400.000. B) kr. 25.000 per materiel med en anskaffelsessum mellem kr. 400.001 til kr. 875.000. C) kr. 35.000 per materiel med en anskaffelsessum over kr. 875.001, ligesom lejeren bærer risikoen for sådanne skader, som ikke er dækket af den tegnede skadesikring.

### Erhvervs- og produktansvarsforsikring

Udlejer har tegnet en erhvervs- og produktansvarssikring mod det erstatningsansvar, som udlejer ifølge dansk ret måtte ifalde ved udlejers skadestilføjelse på tredjemand eller ejendom (tingskade). Skadesikringen dækker for skader med indtil 10 mio. kroner. Udlejer påtager sig intet ansvar og ingen risiko udover den dækning, der måtte opnås under den af udlejer tegnede skadesikring, hvorfor det påhviler lejeren, såfremt ansvaret og risikoen ligger herudover, at regne supplerende skadesikring.

### Motorkøretøjsforsikring

Udlejer har desuden tegnet motorkøretøjs-sikring, som dækker alt selvkørende materiel. Selvriskoen for alle typer materiel betales af lejer og udgør kr. 18.750,- pr. skade. Skader forvoldt på tredjemands ting af andre end lejer debiteres med dobbelt selvrisiko.

### Øvrige betingelser

Såfremt udlejer måtte blive pålagt ansvar overfor tredjemand, er lejer forpligtet til at holde udlejer

skadeløs for ethvert ansvar, som går ud over det, lejer i henhold til nærværende lejebetings- ser kunne gøre gældende mod udlejer. Lejer har pligt til selv at tegne skadesikring mod det erstatningsansvar, som lejer måtte pådrage sig i forbindelse med brugen af dette. Lejer skal på anmodning dokumentere, at sådan skadesikring er tegnet og i kraft.

### Anmeldelse af skade

Ved skade på materiel skal der straks foretages anmeldelse til udlejer hvoraf fig. skal fremgå: (Bemærk, at lejer skal betale et beløb til selvrisiko ved alle former for skader, se ovenfor)

- Lejers navn og telefonnummer
- Materieltype og tilhørende materielnummer
- Geografisk placering
- Skadens omfang
- Omstændigheder ved skadens opståen
- Oplysninger om modpart; navn, telefonnum- mer og policenummer

Herefter opretter udlejer en skadesag med fotos, beskrivelse og anden dokumentation. Som udgangspunkt debiteres lejer for selvrisiko mens resten af omkostningerne til reparationen betales af skadesikringen. Bemærk at hver skade opgøres særskilt, hvilket kan medføre debitering af selvrisiko over flere gang, hvis materiellet returneres med flere store skader.

### Tilbud og priser

Alle prisoplysninger, overslag, tilbud og ordrer er eksklusiv merværdiafgift (moms). Lejepriser fremgår af den til enhver tid gældende lejeprisliste. For ethvert tilbud, overslag eller prisop- lysning, der afgives af udlejer, gælder nærværende lejebetin- gelser. Ethvert tilbud, overslag eller prisoplysning er maksimalt gældende i 4 uger og afgives altid med forbehold for trykfejl, mellemløje eller mellemsalg.

### Fakturering og betaling

Efter lejemålets afslutning, fremsender udlejer faktura, der som standard forfalder til betaling efter 8 dage. For lejemål af længere varighed er



udlejer berettiget til at kræve fakturering for hver 14. dag eller hver måned efter udlejers ønske. Ved betaling senere end forfaldsdag beregnes der renter 2% per måned. Betaling af renter er ikke ensbetydende med at forfaldstid dermed udskydes. Udlejer kan desuden kræve forudbetaling af leje, enten forholdsmæssigt eller det fulde beløb. Eventuelle uoverensstemmelse eller tvistigheder mellem lejer og udlejer eller eventuelle modkrav fra lejers side, berettiger ikke lejeren til at undlade rettidig betaling af faktureret beløb.

## Lejemålets løbetid og ophør

Lejemålet begynder den dag, det lejes stilles til lejers disposition. Bestillinger til næste dag skal ske inden kl. 14.00, men ved bestillinger efter dette tidspunkt til næste dag, samt samme dags leveringer, debiteres med en ekstra afgift. Ved bestilling efter kl. 14.00, til levering næste dag inden kl. 10.00, tillægges et hastetillæg på kr. 750,-. Ved bestilling samme dag som ønskede levering inden påregnes et hastetillæg på kr. 750,- såfremt transport kan fremskaffes. Afmeldingen af lejet materiel kan ske ved aflevering af materiellet på et af udlejers depoter eller ved direkte henvendelse på telefon +45 70 10 00 97, som også svarer udenfor alm. arbejdstid. Ved afmelding efter kl. 16.30 debiteres én (1) ekstra dags leje. Ved afmelding gives altid et afmeldingsnummer, der tjener som kvittering. Udlejeren har herefter ret til at afhente og videreudleje materiellet. Hindres adgang til materiellet, uanset årsag, beregnes leje indtil dette igen er frit tilgængeligt. Lejetiden beregnes normalt som antallet af hverdage indenfor leje-tidsrummet; dog debiteres forsikringen per kalenderdag. Anvendes det lejede lørdag, søndag og helligdage, regnes disse for lejedage. Lejen er baseret på maksimalt 10 timer per arbejdsdag. Udlejeren er berettiget til den aftalte leje, uanset om det lejede benyttes eller ej. Udlejer har ret til at afbryde lejemålet uden varsel og herunder at annullere lejeaftaler til senere udførelse i tilfælde af lejers konkurs eller betalingsstandsning, at frigøre og afhente materiellet for lejers regning, hvis de

nærværende betingelser og anførte forpligtelser ikke overholdes af lejeren, eller hvis betaling ikke indgår rettidigt. I så tilfælde kan udlejer ved egen foranstaltning fjerne det lejede fra arbejdspladsen, og alle udgifter herved (inkl. transport) skal betales af lejeren. Lejer kan ikke påregne at leje materiellet udover den aftalte periode. Lejeren er i lejeperioden pligtig til at foretage sikkerhedsmæssig kontrol og driftsmæssig vedligeholdelse af materiellet, som eksempelvis kontrol af væskestand på batterier, opladning af batterier, oliecheck og smøring m.v. samt at holde materiellet rengjort. Der må kun anvendes de af udlejer foreskrevne smøremidler.

## Force majeure

I tilfælde af force majeure er udlejer fritaget for sine forpligtelser, så længe force majeure situationen består. Force majeure foreligger, såfremt udlejer eller udlejers underleverandør forhindres i at opfylde aftaler, der reguleres ved disse almindelige betingelser for at leje lifte og materiel som følge af begivenheder såsom krig, borgerkrig, oprør, terrorhandlinger, offentlige restriktioner, import- eller eksportforbud, naturkatastrofer af enhver art samt udbredte eller lokale arbejdskonflikter, brand, strømsvigt, computervirus eller lignende medmindre det kan påvises, at udlejer med rimelighed burde have forudset dette på tidspunktet for indgåelsen af aftalen.

## Værneting

For lejeaftaler med udlejer er dansk ret gældende, og enhver tvist mellem udlejer og lejer afgøres ved udlejers værneting.

## Liftguide

Der tages forbehold for fejl og mangler i Liftguiden for samtlige specifikationer (arbejdshøjde, vægt etc.).

## \*Jordtryk

Maksimalt jordtryk regnes forskelligt fra producent til producent og der er ligeledes forskel fra type til type. Riwal kan derfor ikke garantere gyldigheden af data.



### **Riwal Danmark A/S**

P.L. Brandts Allé 1 · 5220 Odense SØ

CVR: 30 60 94 92

Tlf: 70 10 00 97

Mail: [lift\\_dk@riwal.com](mailto:lift_dk@riwal.com)

Web: [riwal.dk](http://riwal.dk)

### **Andre kontorer i Danmark:**

Ølgodvej 15 · 9220 Aalborg Ø

Grydhøjparken 14b · 8381 Tilst

Fabriksparken 24A · 2600 Glostrup

Kontoret har åbent for bestilling og afmelding af lifte i tidsrummet 7:00 – 16:30 på hverdage, hvilket også svarer til en almindelig lejedag. Bestillinger til efterfølgende dag skal dog ske inden kl. 12.00

Ved behov for assistance udenfor kontorets åbningstid, bedes opkald ske til 70 10 00 97.

Dog tages der ikke imod afmeldinger af lifte efter 16:30, ligesom der ikke ydes service ved nedbrud, hvis ikke der på forhånd er truffet aftale om leje i aftentimer eller weekender.

For contact in English or German, please call  
Headoffice +45 70 10 00 97



## **LIFTE, TELESKOPLÆSSERE OG MINIKRANER**

udlejning • salg • vedligeholdelse • reservedele • service



Riwal er DRA certificerede. DRA er et kvalitetssystem under Dansk Byggeri. Som DRA certificeret udlejer af materiel, kan du være sikker på at Riwal leverer løsninger, som er 100 % i orden, når det gælder kvalitet, sikkerhed og miljø. Riwal har ISO certificeringerne ISO 9001, ISO 14001 og OHSAS 18001



# RIWAL

## Riwal Danmark A/S

P.L. Brandts Allé 1 · 5220 Odense SØ

CVR: 30 60 94 92

Tlf: 70 10 00 97

Mail: [lift\\_dk@riwal.com](mailto:lift_dk@riwal.com)

Web: [riwal.dk](http://riwal.dk)

## Andre kontorer i Danmark:

Ølgodvej 15 · 9220 Aalborg Ø

Grydhøjparken 14b · 8381 Tilst

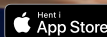
Fabriksparken 24A · 2600 Glostrup

Kontoret har åbent for bestilling og afmelding af lifte i tidsrummet 7:00 – 16:30 på hverdage, hvilket også svarer til en almindelig lejedag. Bestillinger til efterfølgende dag skal dog ske inden kl. 12.00.

Dog tages der ikke imod afmeldinger af lifte efter 16:30, ligesom der ikke ydes service ved nedbrud, hvis ikke der på forhånd er truffet aftale om leje i aftentimer eller weekender.

For contact in English or German, please call  
Headoffice +45 70 10 00 97

Prøv vores kundeportal  
MitRiwal og download  
vores MitRiwal App  
for gøre det endnu  
nemmere at leje og afmelde  
samt få et større overblik.



[www.riwal.dk](http://www.riwal.dk)

