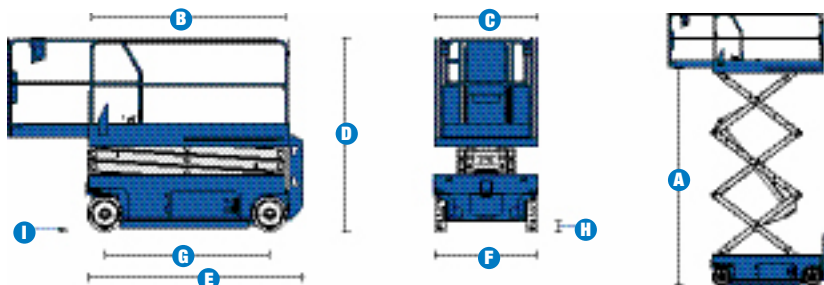


## Tekniske data



MODELLER	GS™-1532	GS™-1932
<b>MÅL</b>		
Arbeidshøyde, maks*	6,57 m	7,79 m
<b>A</b> Plattformhøyde, maks	4,57 m	5,79 m
<b>B</b> Plattformlengde - min	1,63 m	1,63 m
forlengt	2,54 m	2,54 m
Plattformutskyt, lengde	91 cm	91 cm
<b>C</b> Plattformbredde - utvendig	74 cm	74 cm
Rekkverkhøyde	1.10 m	1.10 m
Sparkelishøyde	15 cm	15 cm
<b>D</b> Høyde - med fast rekkverk	2.03 m	2.00 m
med sammenfoldet rekkverk	1,73 m	2.11 m
<b>E</b> Lengde - min	1.83 m	1.83 m
maks	2.74 m	2,74 m
<b>F</b> Bredde	81.3 cm	81.3 cm
<b>G</b> Akselavstand	1.32 m	1.32 m
<b>H</b> Bakkeklaring - senter	6 cm	6 cm
<b>I</b> - med veltesikring - senket	2 cm	2 cm

<b>EGENSKAPER</b>		
Løftekapasitet	272 kg	272 kg
Kjørehastighet - senket	4 km/t	4 km/t
Kjørehastighet - løftet	0.8 km/t	0.8 km/t
Stigningsevne - senket**	30%	30%
Svingradius - in-side	null	null
Svingradius - ut-side	1,55 m	1,55 m
Heve /senke hastighet	16 / 29 sek	16 / 28 sek
Betjening	proporsjonal	proporsjonal
Drift	to stk forhjul	to stk forhjul
Lamellbrems	to stk bakhjul	to stk bakhjul
Hjul - kompakte merkefrie	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm

<b>DRIFT</b>		
Batterier	24 V (fire 6 V 225 Ah batterier)	24 V (fire 6 V 225 Ah batterier)
Hydrauliikkoljemengde	14.2 L	14.2 L

<b>VEKT</b>		
	1237 kg	1498 kg

<b>SAMSVARSTANDARD</b>		
	CE EN280, PB-10-611-03	

\* Arbeidshøyden regnes 2 m over plattformhøyden.  
 \*\* Stigningsevne i forhold til flytting i motbakke. Se flere detaljer i brukerveiledningen  
 \*\*\* Vekten kan variere i forhold til utstyr og enkelte lands standarder.