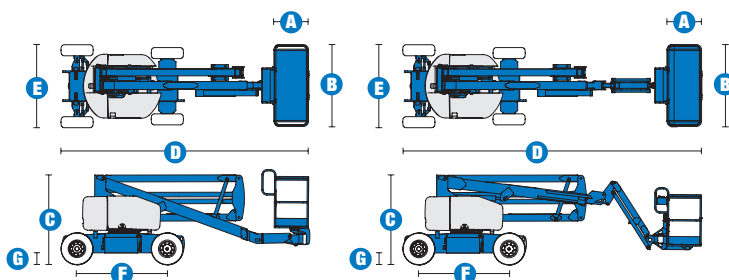


Tekniske data



MODELER	Z™-45/25 DC & Bi	Z™-45/25J DC & Bi
MÅL		
Arbeidshøyde, maks*	15.87 m	15.92 m
Plattformhøyde, maks	13.87 m	13.92 m
Horisontal rekkevidde, maks	7.62 m	7.65 m
Høyde m hor. primærarm til plattform	7.04 m	7.23 m
til primærarm	7.04 m	6.73 m
A Plattformlengde	76 cm	76 cm
B Plattformbredde	1.83 m	1.83 m
C Høyde - sammenfoldet	2 m	2 m
D Lengde - sammenfoldet	5.56 m	6.83 m
E Bredde	1.79 m	1.79 m
F Akselavstand	2.03 m	2.03 m
G Bakkeklaring - senter	24 cm	24 cm

EGENSKAPER		
Løftekapasitet	227 kg	227 kg
Plattformsving	180°	160°
Bomsving	355°	355°
Overheng med bomsving	0	0
Kjørehastighet - senket	4.8 km/h	4.8 km/h
Kjørehastighet - løftet **	1.1 km/h	1.1 km/h
Gradeability - stowed***	30%	30%
Svingradius - innside	1.83 m	1.83 m
Svingradius - utside	4.26 m	4.26 m
Betjening	24 V DC proporsjonal	24 V DC proporsjonal
Dekk (fylt med skum)	23 x 37 cm	23 x 37 cm

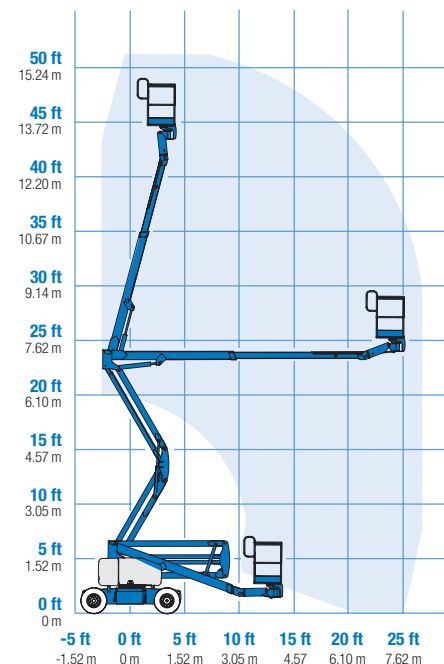
DRIFT		
Batteridrift	48 V DC (åtte 6 V batterier, 350 Ah)	
Batteri- og dieseldrift	48 V DC (åtte 6 V batterier, 350 Ah) med Kubota 12 hk (8.9 kW) dieseldrevet ladeaggregat	
Strøm	24 V DC	24 V DC
Hydraulikkoljevolum	30.3 L	30.3 L
Drivstoffvolum	34.1 L	34.1 L

VEKT****		
DC - Batteridrift	6,963 kg	7,394 kg
Bi-energy - Batteri- og dieseldrift	7,190 kg	7,620 kg

SAMSVARSSTANDARD CE EN280, PB-10-611-03

* Arbeidshøyde regnes som 2 m over plattformhøyde.
 ** Under arbeid (med plattformen løftet), må maskinen bare stå på jevnt og bærekraftig underlag.
 *** Stigningsevne i forhold til flytting i motbakke. Se flere detaljer i brukerveiledningen.
 **** Vekten kan variere i forhold til utstyr og standard fra land til land.

REKKEVIDDE Z™-45/25



REKKEVIDDE Z™-45/25J

