

Piattaforme semoventi articolate elettriche

Dati tecnici

Portata totale	300 (400) kg
N° max. di persone	3
Altezza max di lavoro / max. di traslazione	18,45 / max m
Max. sbraccio di lavoro	9,8 m
Rotazione torretta	355° non continua
Rotazione piattaforma	90°+90°
Dimensioni cesto	0,9x1,8 m
Alimentazione	Diesel YANMAR 3TNV74F-SDSA 14,2kW/ 2 motori elettrici AC 8.5 -9 kW
Batteria	LiFePO4 48/300Ah V/Ah
Carica Batteria	48V 50A HF
Velocità traslazione (veloce/sicurezza)	5,0/0,6 km/h
Inclinazione long./ trasv.	5°
Pendenza superabile	40%
Raggio int./est. di curvatura	2,1 / 3,8 m
Dimensioni e tipo gomme	Ø 920x330 non marking
Peso totale	8930 kg

Piattaforme semoventi articolate elettriche

Dimensioni

A	18,45 m
B	16,45 m
C	2 m
F	2,10 m
G	7,075 m
I	1,10 m
L	0,70 m
M	2,41 m
N	2,2 m
P	8,46 m
Q	9,2 m
R	0,4 m
S	3,02 m

