

AIRO A18 JRTH PLUS IBRIDA

Piattaforme semoventi articolate elettriche

Dati tecnici

Portata totale	300 (400)/kg doppia portata (ma variano prestazioni)
N° max. di persone	3
Altezza max di lavoro	18,45 m
Max. sbraccio di lavoro	9,80 m
Rotazione torretta	355° non continua
Rotazione cesto	180°
Dimensioni cesto	90x180 cm / 90 x 240 cm
Alimentazione	Diesel YANMAR 3TNV74F-SDSA 14,2kW/ 2 motori elettrici AC 8.5 -9 kW
Batteria	al litio Li-Fe-PO4, 43/300 V/Ah
Motoregeneratore	YANMAR stage 5 Tier 4F
Velocità traslazione (veloce sicurezza)	5,0/0,6 km/h
Pendenza superabile	40%
Raggio int./est. di curvatura	2,10 / 3,80 m
Dimensioni e tipo gomme	36x14 20
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	7,075/5700* m
I	1,10 m
L	70 cm
M	2,41/2,80 m
N	2,2 m
P	8,46 m
Q	9,20 m
R	40 cm
S	3,02 m

