



KS Robot 550

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	375 kg
Poids total	620 kg
Nombre de poids	10
Hauteur totale	1400 mm
Largeur totale	780 mm
Longueur totale	1600 mm

Dimensions du bras télescopique, déplacement latéral et angle de basculement

Course du bras télescopique	500 mm
Déplacement latéral	100 mm
Angle de basculement vers le bas	54°
Angle de basculement vers le haut	76°

Branchement électrique

Courant de charge	230 V
Chargeur avec fonction de secours	XT 14000
Temps de chargement (selon charge résiduelle)	Max. 8 h env.
Batterie 2 x 12 V = 24 V	2 x 75 AH
Moteur de transport avec frein	800 W
Durée d'utilisation / Capacité de charge	Env. 8 h/jour

Système d'aspiration

Système	Automatique à double circuit avec 2 pompes d'aspiration
Nombre de ventouses	4 + 2
Diamètre des ventouses	360 mm + 250 mm

Dimensions et poids

Nombre de poids	5 + 5
Poids	22 + 30 kg
F1	550 kg
F2	280 kg
F3	Sur demande
F4	550 kg
F5	430 kg
L1	~ 1679 mm
L2	~ 2169 mm
L3	Sur demande
L4	~ 1380 mm
L5	~ 1788 mm
H1	936 mm
H2	1298 mm
H3	1914 mm
H4	2197 mm