



Arbeitsdiagramm am Beispiel des ST-K 1003

Technische Daten	ST-K 1003	ST-K 1204	ST-K 1205
Arbeitshöhe (m)	10,00	12,00	12,00
Plattformhöhe (m)	8,00	10,00	10,00
Transportabmessungen (eingefahren)			
Länge (m)	2,56	2,95	2,95
Breite (m)	0,98	0,98	0,98
Höhe (m)	1,98	1,98	1,98
Eigengewicht (kg) ausstattungsabhängig	3.000	4.000	4.800
max. seitliche Reichweite (m)	3,30	4,30	5,15
max. Tragfähigkeit (kg)	225	200	200

Gültig für alle Ausführungen	
Korbabmessungen (m)	
Länge	0,90 m
Breite	0,70 m
Höhe	1,10 m
max. Neigung	3°
Drehbereich	359° mit Anschlag
Lenkeinschlag	87°
Plattformhöhe (m)	0,35 m
Batterie	24V / 300Ah
Ladegerät	Microprozessor gesteuert, 230 V/24V / 24A
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	2,0/6,0
max. Steigfähigkeit	20%
Bereifung	Vollgummi, profilert