

# B - Bedeutungserklärung

## 4 - Leistungsspezifikationen

### 4.1 - TECHNISCHE MERKMALE

Wählen Sie aus der Tabelle die Haulotte-Maschine, die für die Arbeit am besten geeignet ist.



Ersetzen Sie Teile, die für die Stabilität der Maschine von entscheidender Bedeutung sind, wie Batterien oder Reifen, nie durch Teile eines anderen Gewichts oder einer anderen Spezifikation. Die Stabilität der Maschine könnte dadurch beeinträchtigt werden.

#### Normen CE, UKCA, AS, EAC, CSA und ANSI A92.20

Maschinen-	STAR 10		STAR 26J	
Eigenschaften - Abmessungen	SI	Imp.	SI	Imp.
Maximale Arbeitshöhe	9,95 m	32 ft 8 in	9,95 m	32 ft 8 in
Maximale Plattformhöhe	7,95 m	26 ft 1 in	7,95 m	26 ft 1 in
Maximale Vorwärtsreichweite über dem Boden	3,06 m	10 ft 0 in	3,06 m	10 ft 0 in
Maximale Reichweite über dem Boden	2,58 m	8 ft 6 in	2,58 m	8 ft 6 in
Maximale Höhe des Korbarmgelenkpunkts	6,83 m	22 ft 5 in	6,83 m	22 ft 5 in
Schwenken des Oberwagens	345 °			
Vertikaler Schwenkbereich	130°			
Gesamtgewicht	2 680 kg	5,910 lb	2 905 kg	6,400 lb
Maximale Plattform-Kapazität	200 kg	440 lb	230 kg	500 lb
Maximale Personenzahl	Innengebrauch : 2 Aussengebrauch : 1		Innengebrauch : 2 Aussengebrauch : 1	
Maximale Windgeschwindigkeit	Innengebrauch : 0 km/h (0 m/s) Aussengebrauch : 45 km/h (12,5 m/s)	Innengebrauch : 0 mph (0 ft/s) Aussengebrauch : 28 mph (41 ft/s)	Innengebrauch : 0 km/h (0 m/s) Aussengebrauch : 45 km/h (12,5 m/s)	Innengebrauch : 0 mph (0 ft/s) Aussengebrauch : 28 mph (41 ft/s)
Manuelle Kraftanwendung	Innengebrauch : 400 N (90 lbf) Aussengebrauch : 200 N (45 lbf)		Innengebrauch : 400 N (90 lbf) Aussengebrauch : 200 N (45 lbf)	
Steigfähigkeit - 2WD	25 %			
Max. zulässige Neigung	3°			
Max. Reifenlast	1370 kg	3020 lb	1610 kg	3550 lb
Max. Bodendruck des Reifens bei gepflasterten Wegen	16,8 daN/cm <sup>2</sup>	244 psi	16,44 daN/cm <sup>2</sup>	238 psi
Verfahrgeschwindigkeit :				
• Maximale Geschwindigkeit bei eingefahrener Maschine - Hohe Geschwindigkeit	5 km/h	3.1 mph	5 km/h	3.1 mph
• Maximale Geschwindigkeit bei ausgefahrener Maschine - Kleinste Geschwindigkeit	0,6 km/h	0.4 mph	0,6 km/h	0.4 mph
Maximale Freilauf-Geschwindigkeit bei Schleppe-Betrieb	5 km/h	3.1 mph	5 km/h	3.1 mph
Äußerer Wendekreis	1,88 m	6 ft 2 in	1,88 m	6 ft 2 in
Innerer Wendekreis	0,45 m	1 ft 6 in	0,45 m	1 ft 6 in
volle Reifen	406 mm x 100 mm (16 in / 4 in)			
<b>Leistung</b>				
Elektromotor	AC - 2,17 kW / 2.9 hp			
<b>Spezifikationen - Leistung</b>				
Betriebstemperatur	- 20° C / + 40° C (- 68° F / + 104° F)			
Lagertemperatur	- 10° C / + 40° C (- 50° F / + 104° F)			
<b>Energiespeicherung</b>				
Batterieart	Traction			
	<b>Standard</b>	<b>Option</b>	<b>Gewicht der Batterie</b>	<b>Systemspannung</b> <b>Batteriekapazität</b>
	X		15 kg(11 lb)	24 V 250 Ah
		X	15 kg(11 lb)	24 V 220 Ah
Fassungsvermögen Hydrauliktank	7 L		2 gal US	7 L 2 gal US

# B - Bedeutungserklärung

## 4.2 - ARBEITSBEREICH

### STAR 10 - STAR 26J

