TOUCAN 10E VERTIKALMASTBÜHNEN

Plattform

- 0,90m x 0,70m (L x B) Stahlplattform
- Hintereinstieg mit Schieberiegel

 Voll proportionaler Joystick f
ür Fahr- und Hubbewegung mit integrierter Wippe zur Daumenlenkung

 2 Joysticks ermöglichen eine proportionale Steuerung der Hub- und Senkbewegungen vom Mast und Korbarm

• 1,60 m Gelenkausleger

· Übersichtliches Bedienpult mit großen LED-Anzeigen

Lastüberwachungssystem

 Vorbereitung für Wechselstromanschluss im Arbeitskorb

Große Werkzeugablage

Antrieb & Getriebe

Direkter, elektrischer Zweiradantrieb

Bürstenlose Wechselstrom-Antriebsmotoren

24V-240 A/hr Volltraktionsbatterien

 Bordeigenes 110 V/230 V HF-Batterieladegerät

· Besonders schnelle Batterieaufladung

Stromsparfunktion

 Funktionsunterbrechung bei erschöpfter Batterie

 On-board Diagnosesystem mit integriertem Display

Automatische Hinterradbremsen

Schutzhauben aus Polyester

Funktionsausrüstung & Extrazubehör

- Hochleistungs-Stahlrollenmast mit Drehbereich von 345°
- Kettendurchhang-Erkennungssystem
- 2-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- 406 x 125 abriebfeste Vollgummireifen
- Passives Locheinfahrschutzsystem
- 0.99 m breiter Rahmen
- Hebe- und Befestigungsösen
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Batterieentladeanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Fahrtrichtungskontrollsystem
- Anschnallösen für Sicherheitsgeschirr
- · Xenon-Warn-Leuchten
- Manuelles Absenksystem

Verfügbare Optionen

- 8-mm-Luftleitung zum Arbeitskorb
- 24V-240 A/hr Gel-Batterien & extern angebrachtes 230 V HF-Batterieladegerät
- Akkustischer Alarm
- Lebensmittelverträgliche Schmierstoffe
- Nieder-Temperatur Schmierstoffe
- Stecker & Steckdosen

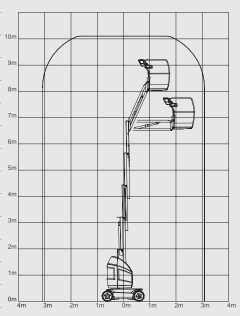


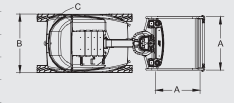
Auch erhältlich mit Hauptschalter für Wechselstromkabel zur Plattform. NB 110 V oder 230 V Spannung muss spezifiziert sein

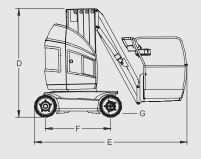


TOUCAN 10E VERTIKALMASTBÜHNEN

Plattformhöhe 8,10 m Seitliche Reichweite (Standard-Plattform) 3,08 m Knickpunkthöhe 6,51 m Schwenken (nicht kontinuierlich) 345° Tragfähigkeit ¹ 200kg Korbarm – Gesamtlänge 1,60 m Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich 127° (+66°/-61°) A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform 0,70 x 0,90 m B. Gesamtbreite 0,99 m C. Drehwagenüberhang 13 cm D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg ² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung 5,5 km/h Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L Peter Hird-Dauertestzyklen 92	Arbeitshöhe	10,10 m
Knickpunkthöhe 6,51 m Schwenken (nicht kontinuierlich) 345° Tragfähigkeit ¹ 200kg Korbarm – Gesamtlänge 1,60 m Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich 127° (+66°/-61°) A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform 0,70 x 0,90 m B. Gesamtbreite 0,99 m C. Drehwagenüberhang 13 cm D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2,990 kg ² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung 5,5 km/h Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Plattformhöhe	8,10 m
Schwenken (nicht kontinuierlich) Tragfähigkeit 1 200kg Korbarm – Gesamtlänge 1,60 m Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich 127° (+66°/-61°) A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform 0,70 x 0,90 m B. Gesamtbreite 0,99 m C. Drehwagenüberhang 13 cm D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2,990 kg ² Max. Bodendruck Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 5,5 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Seitliche Reichweite (Standard-Plattform)	3,08 m
Tragfähigkeit 1 200kg Korbarm – Gesamtlänge 1,60 m Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich 127° (+66°/-61°) A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform 0,70 x 0,90 m B. Gesamtbreite 0,99 m C. Drehwagenüberhang 13 cm D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg ² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung 5,5 km/h Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Knickpunkthöhe	6,51 m
Korbarm – Gesamtlänge1,60 mKorbarm – vertikaler Arbeitsbereich127° (+66°/-61°)A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform0,70 x 0,90 mB. Gesamtbreite0,99 mC. Drehwagenüberhang13 cmD. Bauhöhe1,99 mE. Länge (Standard-Plattform)2,82 mF. Radstand1,20 mG. Bodenfreiheit10,5 cmGewicht - Standard-Plattformgröße2,990 kg ²Max. Bodendruck21 kg/cm²Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung5,5 km/hGeschwindigkeit - Plattform ausgefahren0,75 km/hWenderadius (außen)1,99 mWenderadius (innen)0,55 mSteigfähigkeit25%Rampenüberfahrwinkel25%Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Schwenken (nicht kontinuierlich)	345°
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform D. Gesamtbreite D. Bauhöhe	Tragfähigkeit ¹	200kg
A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform B. Gesamtbreite C. Drehwagenüberhang D. Bauhöhe E. Länge (Standard-Plattform) E. Länge (Standard-Plattform) G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße Max. Bodendruck Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren Wenderadius (außen) Wenderadius (innen) Steigfähigkeit Max. zulässiger Neigungswinkel Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) Batteriekapazität Radmotoren Bremsen Motorpumpe Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Korbarm – Gesamtlänge	1,60 m
B. Gesamtbreite 0,99 m C. Drehwagenüberhang 13 cm D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg ² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung 5,5 km/h Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	127° (+66°/ -61°)
C. Drehwagenüberhang D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter	A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform	0,70 x 0,90 m
D. Bauhöhe 1,99 m E. Länge (Standard-Plattform) 2,82 m F. Radstand 1,20 m G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg ² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter	B. Gesamtbreite	0,99 m
E. Länge (Standard-Plattform) F. Radstand G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße Max. Bodendruck Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren O,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren O,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) O,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter	C. Drehwagenüberhang	13 cm
F. Radstand G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg ² Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter	D. Bauhöhe	1,99 m
G. Bodenfreiheit 10,5 cm Gewicht - Standard-Plattformgröße 2.990 kg 2 Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung 5,5 km/h Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	E. Länge (Standard-Plattform)	2,82 m
Gewicht - Standard-Plattformgröße Max. Bodendruck 21 kg/cm² Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	F. Radstand	1,20 m
Max. Bodendruck21 kg/cm²Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung5,5 km/hGeschwindigkeit - Plattform ausgefahren0,75 km/hGeschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren0,40 km/hWenderadius (außen)1,99 mWenderadius (innen)0,55 mSteigfähigkeit25%Rampenüberfahrwinkel25%Maximaler Lenkeinschlag60°Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	G. Bodenfreiheit	10,5 cm
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren 0,75 km/h Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 0,55 m Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter	Gewicht - Standard-Plattformgröße	2.990 kg ²
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren 0,40 km/h Wenderadius (außen) 1,99 m Wenderadius (innen) 5teigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Max. Bodendruck	21 kg/cm ²
Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren Venderadius (außen) Venderadius (innen) Steigfähigkeit 25% Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	5,5 km/h
Wenderadius (außen)1,99 mWenderadius (innen)0,55 mSteigfähigkeit25%Rampenüberfahrwinkel25%Maximaler Lenkeinschlag60°Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,75 km/h
Wenderadius (innen)0,55 mSteigfähigkeit25%Rampenüberfahrwinkel25%Maximaler Lenkeinschlag60°Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren	0,40 km/h
Steigfähigkeit25%Rampenüberfahrwinkel25%Maximaler Lenkeinschlag60°Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Wenderadius (außen)	1,99 m
Rampenüberfahrwinkel 25% Maximaler Lenkeinschlag 60° Max. zulässiger Neigungswinkel 2° Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) 406 x 125 mm Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Wenderadius (innen)	0,55 m
Maximaler Lenkeinschlag60°Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Steigfähigkeit	25%
Max. zulässiger Neigungswinkel2°Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)406 x 125 mmSystemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Rampenüberfahrwinkel	25%
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend) Systemspannung 24V DC Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Maximaler Lenkeinschlag	60°
Systemspannung24V DCBatteriekapazität24V - 240 AhBatterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Max. zulässiger Neigungswinkel	2°
Batteriekapazität 24V - 240 Ah Batterieladegerät 24V - 25A Radmotoren 2 AC Motoren Bremsen Scheibenbremse Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	406 x 125 mm
Batterieladegerät24V - 25ARadmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Systemspannung	24V DC
Radmotoren2 AC MotorenBremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Batteriekapazität	24V - 240 Ah
BremsenScheibenbremseMotorpumpe3kW 24V DCHydraulikbehälter9 L	Batterieladegerät	24V - 25A
Motorpumpe 3kW 24V DC Hydraulikbehälter 9 L	Radmotoren	2 AC Motoren
Hydraulikbehälter 9 L	Bremsen	Scheibenbremse
	Motorpumpe	3kW 24V DC
Peter Hird-Dauertestzyklen 92	Hydraulikbehälter	9 L
	Peter Hird-Dauertestzyklen	92







JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

1 Max. Tragfähigkeit 2 Personen im Innenbereich und im Außenbereich (bis zu einer Windgeschwindigkeit von 12.5 m/s)
 2 Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.