

LEISTUNG

Arbeitshöhe, max.	12,75 m
Plattformhöhe, max.	10,75 m
Seitliche Reichweite, max. (200 kg)	6,05 m
Übergreifhöhe Gelenkpunkt, max.	4,60 m
Korblast, max.	200 kg
Korbarm, beweglich	-
Schwenkbereich, max.	355 °
Abstützbar bis Geländeneigung, max.	10,0 °/17,5 %
Fahrwerk, höhen- und breitenverstellbar	-
Steigfähigkeit, max.	14,4 °/25,5 %
Böschungswinkel, max.	14,4 °/25,5 %
Fahrgeschwindigkeit, max.	1,0 km/h

ABMESSUNGEN

Arbeitskorb (Höhe) (A)	1,10 m
Arbeitskorb (Länge) (B)	1,40 m
Arbeitskorb (Breite) (C)	0,70 m
Baulänge (D)	4,75 m
Baulänge ohne Arbeitskorb (E)	4,00 m
Bauhöhe (F)	1,99 m
Baubreite, min. (G)	0,78 m
Bodenfreiheit, max. (H)	0,40 m
Kette (Länge x Breite) (I)	1,18 x 0,18 m
Abstützfläche (Länge) (J)	3,69 m
Abstützfläche (Breite) (K)	2,86 m
Abstützteller Ø	0,18 m

GEWICHT*

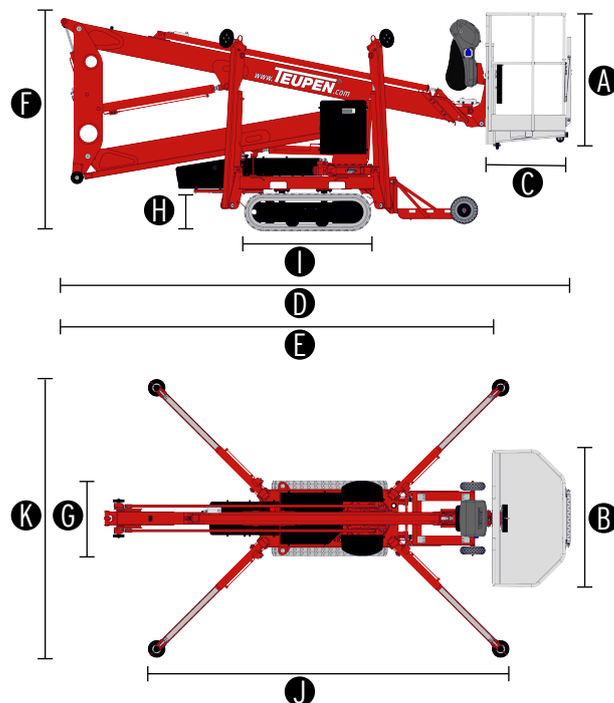
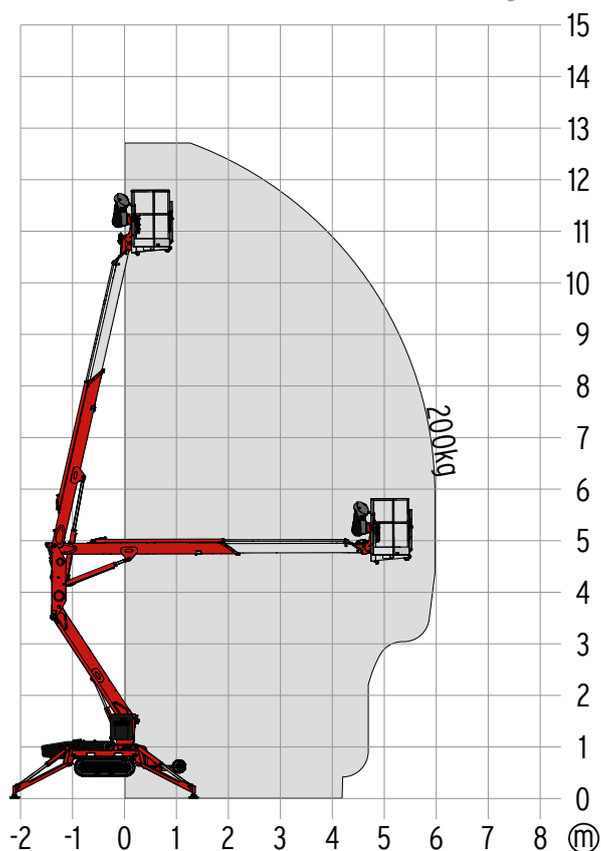
Gesamtgewicht	1400 kg
Nutzlast im Fahrzustand	4,27 kN/m ²
Nutzlast in Arbeitsposition	1,75 kN/m ²
Punktbelastung unter Abstützteller, max.	11,70 kN

ANTRIEB

Standardantrieb:	
■ Elektromotor	(230 V, 12,9 A, 2,2 kW)
Optionale Antriebsarten:	
■ Generator	extern
■ Verbrennungsmotor (Diesel)	Hatz 1B30 (5,4 kW/7,3 PS)
Tankinhalt (Dieselmotor)	5,0 l

EINSPEISUNG

■ Elektr. Anschlusswerte, max.	230 V / 16 A
--------------------------------	--------------



NORMEN

2006/42/EG-Maschinenrichtlinie
(Harmonisierte Norm EN280:2001 + A2:2009); 2004/108/EG (EMV)
2000/14/EG (Geräuschemissionsrichtlinie)

* Die Technischen Daten können +/- 3% von den angegebenen Werten abweichen.
* Das Gewicht und die Abmessungen können je nach Option und Zubehör variieren.

FAHRWERK

- Kraftvolles Kettenfahrwerk mit hydraulischem Bremssystem
- Punktgenaues Manövrieren über feinfühliges elektrohydraulische Steuerung
- Weiße, non-marking Gummikette mit speziell angeordnetem Profil für optimalen Grip

ABSTÜTZUNG

- Elektrohydraulische Schnellabstützung mit Abstützautomatik und Bodendrucksensorik
- Abriebfeste Abstützteller

BÜHNENSYSTEM

- Herausnehmbare Kabelfernbedienung
- Alle Funktionen vom Arbeitskorb aus steuerbar
- Stufenlose Elektro-Proportionalsteuerung mit selbsterklärender Bedienerführung
- Robustes, abschließbares Bedienpult
- Parallelgeführter Arbeitskorb mit hydraulischer Nivellierung
- Schwenkeinrichtung mit Hochleistungs-drehkranz, Schneckengetriebe und Hydraulikmotor

ANTRIEB

- Elektroantrieb (230 V, 12,9 A, 2,2 kW)
- Abnehmbare Halterung für externen Generator

PRODUKTIVITÄT, SICHERHEIT, QUALITÄT

- Stabiler Grundrahmen mit durchgehenden Staplerschuhen
- Steckdose im Arbeitskorb (230 V/16 A)
- Hydraulischer Notablass über Handpumpe
- Hochwertige Lackierung in RAL 3020 (rot)
- Abnehmbarer Arbeitskorb, inklusive Anschlagpunkte für Auffanggurte
- Maschine auch ohne Korb verfahrbar
- Innenliegend geschützte Energieführung für die Korbsteuerung
- Hydraulikanlage serienmäßig mit biologisch abbaubarem Öl befüllt
- Hydraulisch entsperre Rückschlagventile direkt an Hydraulikzylindern
- Druckbegrenzungsventile zur Absicherung des Hydrauliksystems
- Hydrauliktank, Notsteuerung und Verbindungsleitungen sind geschützt angebracht
- Stoßfeste Abdeckhauben über Elektrogehäuse und Bedienpult
- Betriebsstundenzähler
- Fuzzy Regelungstechnik

OPTIONEN*

- Hatz 1B30 Dieselmotor (5,4 kW/7,3 PS)
Nicht kombinierbar mit dem Stromerzeuger
- Stromerzeuger Endress mit Start-Stopp-Einrichtung
Nicht kombinierbar mit dem Verbrennungsmotor
- Sonderlackierung einfarbig nach RAL-Tönen
(ausgenommen Metallic-Lacke, Leucht- und Sonderfarben)
- Sonderlackierung zweifarbig nach RAL-Tönen
(ausgenommen Metallic-Lacke, Leucht- und Sonderfarben)

ZUBEHÖR*

- Auffanggurt
- 4 Unterlegplatten (450 x 400 x 40 mm)
- Abschließbare Transporthalterung für Unterlegplatten
- 4 Gleitplatten (700 x 220 x 60 mm)
- Verlegeplatte (2000 x 800 x 15 mm)
- Hebeeinrichtung (200 kg Traglast)
Nur in Verbindung mit Vorrüstung für Hebeeinrichtung
- Vorrüstung für Hebeeinrichtung
- 4 Abdeckungen für Kolbenstangen (Abstützung)

ANHÄNGER

- Alu-Tandem-Tieflader
Zulässiges Gesamtgewicht (3,0 t)
Leergewicht (450 kg)
Nutzlast (2550 kg)
- Tandem-Tieflader (Stahl)
Zulässiges Gesamtgewicht (3,0 t)
Leergewicht (500 kg)
Nutzlast (2500 kg)

KONTAKT

TEUPEN Maschinenbau GmbH
Marie-Curie-Str.13
48599 Gronau
Germany

Phone +49 2562 8161-0
Fax +49 2562 8161-888
E-mail mail@teupen.com

* Das Gewicht und die Abmessungen können je nach Option und Zubehör variieren.

Sämtliche Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Änderungen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Bilder und Zeichnungen dienen nur der Illustration. Für den sachgemäßen Gebrauch dieser Maschinen ist die entsprechende Betriebsanleitung heranzuziehen. Nichtbefolgung der Betriebsanleitung bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die schriftlich niedergelegte Standardgewährleistung gewährt. TEUPEN leistet darüber hinaus keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der TEUPEN Maschinenbau GmbH und/oder ihrer Tochtergesellschaft in den USA und anderen Ländern. "TEUPEN", "LEO Series" und „Access redefined“ sind eingetragene Warenzeichen der TEUPEN GmbH. © 2017 TEUPEN Maschinenbau GmbH.



2017-B_de_DE