

Emissionsfrei mit Elektro-Antrieb



SCHÄFFER Elektro-Radlader 24e

Schäffer ist ein innovatives, deutsches Maschinenbau-Unternehmen, dessen Produkte in Landwirtschaft und Bauwirtschaft seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzt werden. Mit dem elektrischen Radlader 24e ist ein weiterer Meilenstein gelungen. Eine kompakte Maschine mit 2.2 t Einsatzgewicht, ideal für Arbeiten in Wohngebieten, Parkanlagen oder im Gebäudeinnern. Bei Submissionen haben Sie damit noch bessere Chancen!

SCHÄFFER Elektro-Radlader 24e - das sind die HighLights

- Einsatzgewicht mit Schutzdach 2215 kg, mit Kabine 2280 kg
- Kipplast gerade (Palettengabel) max. 1749 kg
- Max. Ladehöhe 2360 mm
- Motorleistung Fahrtrieb 21 kW, Arbeitshydraulik 9.7 kW
- Fahrgeschwindigkeit 0 - 20 km/h
- Elektrischer Allrad-Antrieb mit Gelenkwelle
- Lithium-Ionen Batterie, 260 V, 13.4 kW
- Onboard-Ladegerät, 3 kW / 230 V oder optionales, externes Ladesystem 18 kW / 400 V



Emissionsfreie Verdichtung. WEBER überzeugt!

- ✓ Emissionsfrei - keine Abgase, kein Motorenlärm
- ✓ Ermöglicht Arbeiten in Innenräumen und emissionsregulierten Städten
- ✓ Niedrige Betriebskosten (Energiekosten)
- ✓ Wartungsfreie Elektromotoren
- ✓ Einfacher Maschinenstart per Knopfdruck
- ✓ Akku und Elektromotor „Made by Honda“



Vibrationsstamper SRE 590 DC

Gewicht mit Akku	68 kg
Stampffussbreite	28 cm
Schlagkraft	17.5 kN
Motor	HONDA DC
Motorleistung	1.8 kW



Einweg-Vibrationsplatte CF 2 DC

Gewicht mit Akku	87 kg
Arbeitsbreite	45 cm
Zentrifugalkraft	15 kN
Motor	HONDA DC
Motorleistung	1.8 kW



Vibrationsplatte CFR 90 DC

Gewicht mit Akku	96 kg
Arbeitsbreite	43 cm
Zentrifugalkraft	14 kN
Motor	HONDA DC
Motorleistung	1.8 kW



Reversierbare Vibrationsplatte CR 2 DC

Gewicht mit Akku	143 kg
Arbeitsbreite	45 cm
Zentrifugalkraft	20 kN
Motor	HONDA DC
Motorleistung	1.8 kW



Rollenrüttler VPR 700 DC	
Gewicht mit Akku	183 kg
Arbeitsbreite	67 cm
Zentrifugalkraft	14 kN
Motor	HONDA DC
Motorleistung	1.8 kW

Fünf Maschinen - ein Akku

- ✓ Ein Akku für alle Maschinen der neuen Akku-Baureihe von Weber MT
- ✓ Akku-Wechsel ohne Werkzeug
- ✓ Kurze Ladezeit (0 bis 100 % in weniger als 1,5 Stunden)
- ✓ Akku mit Ladeanzeige



Akku	
Akku-Leistung	720 Wh
Spannung	72 V
Ladezeit (0 - 100 %)	1.5 Std.



Akku-Ladegerät	
Anschluss	230 V 50 Hz
Leistung	max. 10 A

Generatoren und Stromverteiler

Kennen Sie uns breites Sortiment Stromerzeugung und -verteilung?

Unser Verkaufsteam kennt die vielfältigen Anforderungen und wird Sie gerne beraten!



Stromverteiler bis 400 A



Generatoren bis 200 kVA

Emissionsfrei in die Zukunft: RUBAG Elektro-Stapler

48 oder 80 V Performance mit leistungsstarken AC-Motoren. Kompakte Abmessungen, sehr gute Manövrierbarkeit, hohe Stabilität und geringer Arbeitsgangbedarf sind nur einige der besonderen Merkmale der A Serie.



Das zeichnet RUBAG Elektro stapler aus:

- 4-Rad Elektro stapler mit niedrigem Energieverbrauch
- Batterie mit hohem Wirkungsgrad
- Fahrsteuerung und Hubsteuerung Curtis AC oder ähnlich
- Ergonomischer Arbeitsbereich
- Bordcomputer mit Betriebsstundenzähler und Selbst-Diagnosesystem
- Integrierter Seitenschieber
- 3. und 4. Steuerventil mit Schlauch bis Gabelträger
- Fahrerschutzdach mit Plexiglas und Frontscheibe mit Wischer
- SE-Reifen

RUBAG Elektro-Gabelstapler Serie A

Tragkraft	1.5 - 3.5 t
Standard-Hubhöhe	4500 mm
Standard-Freihub	1500 mm
Standard-Mast	Triplex-Freihub
Fahr- und Hubsteuerung	Curtis AC oder ähnlich

■ Sternenfeldstr. 1 - 3
CH · 4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555
Mail info@rubag.ch

■ Rte d'Yverdon 18
CH · 1373 Chavornay

Fon 024 442 26 55
Mail chavornay@rubag.ch

■ Luzernstrasse 31
CH · 6016 Hellbühl

Fon 041 450 02 55
Mail inwil@rubag.ch

■ Emmentalstrasse 59
CH · 3510 Konolfingen

Fon 031 721 55 55
Mail konolfingen@rubag.ch

■ Bürerfeld 3
CH · 9245 Oberbüren

Fon 071 951 95 55
Mail oberbueren@rubag.ch

■ Industriestrasse 61
CH · 8112 Otelfingen

Fon 044 807 55 55
Mail otelfingen@rubag.ch

■ St. Gallerstrasse 34
CH · 8856 Tuggen

Fon 055 445 26 55
Mail tuggen@rubag.ch