

# Schäffer



## KOMPAKTE KRAFTPAKETE

Zuverlässige Lader für Bau, Industrie und Kommunen



**RUBAG**

# RADLADER 2428-2 - 5470 Z

## Überlegenheit auf kleinstem Raum

Diese Schäffer Lader heben bei niedrigen Einsatzgewichten vergleichsweise schwere Lasten. So liegt die Kipplast der kleinsten Maschine vom Typ 2428-2 bereits bei über 1.000 kg. Möglich wird dies durch einen speziell konstruierten Vorderwagen. Die SLT-Versionen dieser Radlader zeichnen sich durch eine niedrige Gesamthöhe aus, die beim 2428 SLT mit Fahrerschutzdach gerade einmal 1,92 m beträgt. So können auch sehr niedrige Passagen durchfahren oder in Tiefgaragen gearbeitet werden. Schäffer-Radlader mit Z-Kinematik erfüllen höchste Leistungsanforderungen und sorgen für hohe Hub- und Losreißkräfte.

Einsatzgewicht	1.820 kg - 5.220 kg
Leistung	18,5 - 55 kW (25 - 75 PS)
Schaufelinhalt	0,3 m <sup>3</sup> - 0,8 m <sup>3</sup>
Kipplast	1.050 kg - 2.660 kg



# TELERADLADER 2630 T SLT - 9660 T-2

## Wirtschaftlichkeit ohne Kompromisse

Die Teleradlader von Schäffer verbinden die Manövrierfähigkeit und gute Sicht eines knickgelenkten Radladers mit der großen Hubhöhe und Reichweite eines konventionellen Teleskopladers. Die große, mittig positionierte Kabine und der niedrige Vorderwagen ermöglichen dem Fahrer die perfekte Rundumsicht. Der Maschinenführer hat die Arbeitswerkzeuge immer optimal im Blick. Der Werkzeugzylinder ist im Teleskoparm geschützt untergebracht. Die integrierte Z-Kinematik liefert ausgezeichnete Reißkräfte und macht unsere Lader zu idealen Arbeitsmaschinen am Bau.

Einsatzgewicht	2.750 kg - 13.000 kg
Leistung	18,5 - 150 kW (25 - 204 PS)
Hubhöhe	3.720 mm - 6.100 mm
Hubkraft	1.600 kg - 5.300 kg



# ELEKTROLADER **24e**

Emissionsfreies Arbeiten an jedem Ort und zu jeder Tageszeit: Der neue 24e kombiniert die Vorteile des abgasfreien und nahezu geräuschlosen Arbeitens mit der Effizienz eines Elektrofahrzeuges mit Lithium-Ionen-Technik. Der Lader ist deutlich wartungsfreundlicher als die vergleichbare Dieselmachine, was zusammen mit der höheren Energieeffizienz zu deutlich geringeren Betriebskosten führt. Für Investitionssicherheit sorgt eine Garantie auf die Batterie von 5.000 Ladezyklen oder 5 Jahre Einsatz.

**Li-Ion** 

**JETZT PDF-PROSPEKTE  
HERUNTERLADEN!**

**RADLADER** 



**TELE-  
RADLADER** 



■ Sternfeldstr. 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

■ Emmentalstrasse 59  
CH · 3510 Konolfingen  
Fon 031 721 55 55  
Mail konolfingen@rubag.ch

■ Industriestrasse 61  
CH · 8112 Otelfingen  
Fon 044 807 55 55  
Mail otelfingen@rubag.ch

■ Industriestrasse 39  
CH · 6034 Inwil  
Fon 041 450 02 55  
Mail inwil@rubag.ch

■ Bürerfeld 3  
CH · 9245 Oberbüren  
Fon 071 951 95 55  
Mail oberbueren@rubag.ch

■ St. Gallerstrasse 34  
CH · 8856 Tuggen  
Fon 055 445 26 55  
Mail tuggen@rubag.ch



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Masse sind ca.-Angaben. Abbildungen zeigen teilweise Modelle mit Sonderausführungen.

