

RUTHMANN

Niederflurhubwagen

Typ HU 21 134 / HU 21 147

mit Unimog-Triebkopf U 2100/437 T

Nutzlast ca. 6.330 kg bzw. 7.550 kg

hohe Nutzlast, starke Leistung!



**RUTHMANN-
Niederflurhubwagen
Typ HU 21 134 / HU 21 147**

Wo höchste Nutzlast und stärkste Leistung gefordert werden, Langlebigkeit inklusive: Diese außergewöhnlich robusten und zuverlässigen Ruthmann-Niederflurhubwagen mit bis zu 6.330 / 7.550 kg Nutzlast bieten ein Höchstmaß an Sicherheit, Perfektion, Mobilität und senken drastisch Ihre Fuhrparkkosten durch Einsparung von Zeit, aufwendigen Ladehilfen, Raum und Personal.

Standzeitminimierung durch sekundenschnelles Heben und Senken der gesamten Ladefläche. Ausgerüstet mit Wechselladungseinrichtung entfallen Leerlaufzeiten für Fahrer und Fahrzeug völlig. Das System ist zudem durch den Einsatz weiterer Wechselaufbauten jederzeit kostengünstig zu erweitern.

Durch hydraulisch stufenlos von ca. 0-1.600 mm Höhe heb- und senkbare Ladefläche keine Probleme mehr mit überall unterschiedlichen Ladeverhältnissen: Güterverladung zu ebener Erde, an Rampen, über Treppen usw. gefahrlos durch eine Person, den Fahrer! Keine Quetsch- oder Abrutschgefahr, da weder beim Hubvorgang noch beim Abstellen von Wechselladeflächen und Containern Längs- oder Querneigungen auftreten.

Erhebliche Reduzierung der Ladezeit durch komplette Beschickung ohne mehrmalige Hubvorgänge. Kostenreduzierung auch durch Einmann-

bedienung und bewährte, hoch belastbare und wartungsarme Scherenkonstruktion. Hervorragende Fahreigenschaften und schonender Transport auch hoher Güter durch luftgefederte Hinterachse und niedrige Schwerpunktlage.

Optimale Ausstattung für den jeweiligen Verwendungszweck durch sinnvolles Zubehörprogramm:

Wechselvorrichtung, Wechselladeflächen und Container in unterschiedlichster Ausführung - der Einsatzzweck bestimmt den Aufbau, Kippvorrichtung, Winden als Ladehilfe, Verzurrmulden, klappbare Stützen zum Abstellen von Ladeflächen und Containern an Rampen, verschiedene Bodenausführungen, Halterung zum Transport von Kabeltrommeln usw.

Einsatzmöglichkeiten:

Wechselsystem, innerbetriebliches Transportsystem, Maschinentransporte, Betriebsverlagerungen, geringe Bodenhöhe in Fahrstellung zum Transport extrem hoher Güter, Transport von Gabelstaplern und Flurförderzeugen aller Art - auch mit geringer Bodenfreiheit, Paletten, Schüttgütern, Transformatoren, Baumaschinen, selbstfahrenden Arbeitsbühnen, Scherenbühnen, Walzen, Kehrmaschinen, Straßenfräsen, Kabeltrommeln, Computern, Hausmüllbehältern, Geräten für den Garten- und Landschaftsbau u.v.m., aber auch z. B. Einsatz als Feuerwehrfahrzeug: Nur ein Fahrzeug und für jeden Einsatz steht der entsprechend ausgerüstete Aufbau zur Verfügung!

Technische Daten

Unimog-Triebkopf U 2100/437 T:

Mercedes-Benz-6-Zylinder-Diesel-Direkt-einspritzmotor OM 355 LA (Ausführung Euro2), Leistung: 155 kW (211 PS), Betriebsstundenzähler, Druckluftherzeugungsanlage, Vorderradantrieb mit Differentialsperre, Hydraulenkung, Motorbremse, Stabilisator, Lufttrockner, geräumiges Fahrerhaus, Hydraulikanlage, MB-Synchrongetriebe, Kraftstofftank-Inhalt ca. 160 l (exakte Ausstattung nach Abstimmung)

Technische Daten HU 21 134:

Nutzlast ca. 6.330 kg
zul. Gesamtgewicht 13.425 kg
Hubhöhe (stufenlos) ca. 0-1.600 mm
Bodenhöhe in Fahrstellung ca. 580 mm
Innengröße der serienm. Ladefläche:
Länge ca. 5.250 mm
Breite ca. 1.700 mm
Höhe ca. 600 mm
Ladeflächen-Innenbreite max. ca. ... 1.740 mm

Technische Daten HU 21 147:

Nutzlast ca. 7.550 kg
zul. Gesamtgewicht 14.650 kg
Hubhöhe (stufenlos) ca. 0-1.600 mm
Bodenhöhe in Fahrstellung ca. 580 mm
Innengröße der serienm. Ladefläche:
Länge ca. 5.250 mm
Breite ca. 1.600 mm
Höhe ca. 600 mm
Ladeflächen-Innenbreite max. ca. ... 1.640 mm



HU 21 134 / HU 21 147 / 7.97 / Re.

Änderungen vorbehalten

Printed in Germany



Qualitätsmanagementsystem
DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001
Reg. Nr. 5000-01



Anton Ruthmann GmbH & Co.

Postfach (P.O. Box)
D-48705 Gescher-Hochmoor/Germany

☎ 0 28 63 / 2 04-0

Fax 0 28 63 / 2 04-2 12