

DAS GRÜNIG UNI-TRUCK SYSTEM ENTDECKEN SIE DIE VIELFALT..

...mit Anbaukehrmaschine
(Jumbokehrmaschine GS-Vario)



...mit Hydraulikbagger



...mit hydraulischer Schaufel



...mit Frontsichelmäher



...mit Palettengabeln
(Uni Truck 4W 1005/1200 kg)



Die überzeugenden GRÜNIG-Qualitätsargumente:

- Vielseitiger Einsatzbereich durch umfassende Palette von Anbaugeräten
- Sehr hohe Nutzlast, Profileistung bei allen Anwendungen
- Einfache Bedienbarkeit und Wartung
- Robuste und sehr kompakte Bauweise
- Hervorragende Geländegängigkeit und Steigfähigkeit
- Niedriges Eigengewicht, auf Autoanhänger transportierbar
- Sehr leise, verbrauchsgünstige und robuste Dieselmotoren
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Einpedalbedienung für Vor- und Rückwärtsfahrt
- Vollhydraulische Knicklenkung mit kleinem Wendekreis
- Leistungsfähige Arbeitshydraulik
- Serienmäßiger Freisichtmast als Geräteträger für alle Anbaugeräte
- Sekundenschneller Wechsel der Anbaugeräte
- Hervorragende Rundumsicht
- Große Anhängerzuglast
- Geringe Wartungs- und Betriebskosten
- „Made in Germany“, beispielhafte Verarbeitungsqualität; hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Umfassende, fachmännische Betreuung und Beratung durch den GRÜNIG Werksaufendienst sowie Werkshändler

...mit Schneeräumschild
und Granulatstreuer



GI
GRÜNIG
Industriemaschinen

Die GRÜNIG Uni-Truck Produktfamilie mit dem umfangreichen Anbaugeräteprogramm stellt ein professionelles Geräteresystem für den universellen Einsatz in Bereichen wie Großflächenreinigung, Winterdienst, Grünflächenpflege, Materialtransport im Gelände sowie auf der Baustelle, Pflastersteinverlegung und Erdbewegung dar. Der Uni-Truck etabliert sich bei einer immer größer werdenden Anzahl von Anwendern in Industrie und Handwerk, in Kommunen sowie im Dienstleistungsgewerbe, im Garten- und Landschaftsbau wie auch im Straßenbau und in der Landwirtschaft als kompakte und leicht bedienbare Arbeitsmaschine mit höchster Effektivität. Das innovative technische Konzept des Uni-Truck setzt bislang nicht erreichte Maßstäbe im Hinblick auf Produktivität, Leistung und Bedienerfreundlichkeit.

Technische Daten Grundgerät

Motor:
sehr laufruhige, wassergekühlte Kubota Dieselmotoren, wahlweise mit drei Zylindern und einem Hubraum von 900 cm³ - 15 kW, 1000 cm³ - 17 kW, 1100 cm³ - 19 kW oder 4 Zylindern mit 1500 cm³ - 25 kW (nur für 4W1005/1200 kg).

Fahrtrieb:
Hydrostatischer Allradantrieb mit sehr feinfühligem Inpedal für Vor- und Rückwärtsfahrt und unabhängig einstellbarem Handgas.

Chassis
Robustes Stahlchassis mit schallschutzoptimiertem Fahrerstand, Direktantrieb der Räder durch wartungsfreie Hochleistungshydraulikmotoren, hohe Bodenfreiheit, sperrbares Knickpendelgelenk mit beidseitig 10° Pendelung für optimalen Räderkontakt auch in unwegsamem Gelände.

Lenkung:
Hydraulische Knicklenkung mit beidseitig 45° Lenkwinkel und Loadsensingsteuerung.

| Leistungen | 4W905 | 4W1005/1200 kg |
|--------------------------------|-----------|-------------------|
| Max. Geschwindigkeit | 15 km/h | 15 km/h |
| Max. Hublast | 700 kg | 1200 kg |
| Hubhöhe | 1,6/2,0 m | 1,6/2,0/2,3/2,5 m |
| Gewichte (leer) | 980 kg | 1450 kg |
| Abmessungen | | |
| Wenderadius | 1000 mm | 1300 mm |
| Länge | 2300 mm | 2600 mm |
| Breite | 1020 mm | 1280 mm |
| Höhe über Hubgerüst | 1950 mm | 1970 mm |
| Radstand | 1250 mm | 1550 mm |
| Spurweite vorn | 830 mm | 980 mm |
| Spurweite hinten | 830 mm | 980 mm |
| Arbeitshydraulik | | |
| Betriebsdruck (max.) | 230 bar | 230 bar |
| Fördermenge | 32 l/min | 32 l/min |
| Elektrik | | |
| 12-Volt-Anlage, Batterie 45 Ah | | |

Profi-Anbaugeräte

Selbstaufnehmende Kehrmaschine
Hydraulischer Antrieb, Arbeitsbreite 1,20 - 1,50 m, pendelnde Kehrwalzenaufhängung, integrierter Schmutzsammelbehälter, vollgekapstelt, Seitenbesen und Wassersprühvorrichtung auf Wunsch lieferbar.

Schnee- und Schmutzkehrmaschine
Arbeitsbreite 1,20 m - 1,50 m, seitlich nach beiden Seiten verstellbar.

Schaufel
Arbeitsbreite 1,20 m - 1,50 m, 0,2 - 0,4 m³ Inhalt, Standard- oder Bauausführung, hydraulisch betätigt.

Frontsichelmäher
Hydraulischer Antrieb, Schnittbreite 1,20 m, 3 Messer, robuste Messerlagerung, höchste Schnittleistungen

Räumschilder
Breite 1,50 m, hydraulisch schwenkbar

Schneefräse
Arbeitsbreite 1,20 m, Trommel Ø 470 mm, hydraulischer Hochleistungsantrieb, verstellbarer Auswurfschacht

Salz- und Granulatstreugerät
Trichtergröße 120 l, komplett mit Rührwerk, hydraulischer Antrieb.

Hydraulische Pflasterverlegezange
Hauptspannweite 480-1080 mm, Nebenspannweite 1000-1400 mm, kardansche Lagerung, automatisch zentrierend, integrierte Ölauflangwanne.

Weiteres umfangreiches Anbauprogramm erhältlich

(Alle Angaben sind annähernd und unverbindlich. Änderungen sind im Interesse der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Bildliche Darstellungen müssen nicht der Standardausführung entsprechen.)