

Mini Transporter

**Eine effektive Lösung,
um Zeit und Mühe zu
sparen.**

Effektiv arbeiten, dabei Zeit sparen und ein Minimum an Aufwand betreiben, das würde jedem gefallen!
All dies kann mit Mini Transporter Active Teil Ihrer täglichen Routine sein.

Unsere Raupen-Minitransporter erleichtern Ihnen die Arbeit, indem sie den Transport schwerer Materialien einfach und sicher machen und so das Risiko von Arbeitsunfällen verringern. Sie sind effizient und robust und lassen sich unter allen Einsatzbedingungen leicht manövrieren. Die einzigartigen Laufflächen unserer Stapler bieten eine unglaubliche Traktion: auf unebenem Boden, auf Schotter und sogar auf Treppen. Mit all ihren Qualitäten erweisen sich diese Minitransporter als hervorragende Verbündete für alle anspruchsvollen Aufgaben.



VIDEO



Mini
Transporter

Im Detail

Mini Transporter



Einfach zu bedienende **Steuerungen** bieten Präzision und Kontrollierbarkeit. Die **Sicherheitsbremse** ermöglicht ein sofortiges Anhalten.

Robuster **Rahmen** mit dicker Stahlstruktur, der Vibrationen und Lärm begrenzt. Die Position von Motor und Getriebe erleichtert die Wartung.

Raupen mit breitem Profil, das perfekten Halt und Stabilität in jedem Gelände garantiert.



Detail des Getriebes

Zahnradgetriebe mit 3 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen.



- Verzinkte Halbachswellenhülsen mit geschweißten Flanschen zur Gewährleistung einer perfekten Ausrichtung und einer langen Lebensdauer der Lager mit Dichtungen zur Gewährleistung der Ölabdichtung.
- Erhöhte Feststellbremse.
- Halbachswellenverriegelung auf der schnellen Welle zur Reduzierung des Drehmoments und des Kupplungsverschleißes.
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit hoher Stärke, Verstärkungen, vollständig CNC-gefräst.

auf 1460-1600

Zahnradgetriebe mit 2 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgängen.



- Spezielle, hochentwickelte Höckerkupplungen, um das Einlegen der Gänge zu erleichtern.
- Erhöhte Dimensionierung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Halbachswellenhülsen mit geschweißten Flanschen zur Gewährleistung einer perfekten Ausrichtung und einer langen Lebensdauer der Lager mit Dichtungen zur Gewährleistung der Ölabdichtung.
- Feststellbremse.

auf 1315-1350-1400

OPTION



Hydraulischer Kipkit
Zylinder + Rohre

* Für das hydraulische Kipkit müssen Sie das Hydraulikaggregat-Kit kaufen.



PTO-Kit
(Zapfwelle)



Schneeschaufel-Kit
Zylinder + Rohre

Das einfach zu bedienende Gerät ermöglicht die Reinigung des Stalls, die Aufhaltung von loseem Material und die Räumung von Schnee oder inertem Material. Er besteht aus einem robusten Stahlschild, das sowohl vertikal als auch seitlich verstellbar ist.

Die Schaufel lässt sich leicht montieren und demontieren. Die vertikale Bewegung wird durch ein hydraulisches System mit Blockventil und Schnellkupplungen gewährleistet, während die seitliche Bewegung durch ein praktisches manuelles Verstellsystem sichergestellt wird. Außerdem ist er mit einer schwimmenden Verteilerposition ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN	
KLINGENLÄNGE	1040 mm
KLINGENHÖHE	495 mm
WINKEL	+15° / -45°



Hydraulikaggregat-Kit
Zylinder + Rohre

Zapfwelle

Das Modell 1460 kann mit einer Zapfwelle mit einer Welle von $\varnothing 1\frac{3}{8}$ " mit 6 Nuten für die Anwendung von Spezialwerkzeugen ausgestattet werden. Die maximale Drehzahl beträgt 800 U/min.



Sprinkler-Kit

* Für das Sprinkler-Kit müssen Sie das PTO-Kit kaufen.

Ideal für gezielte und selektive Behandlungen der Vegetation und der Pflanzen zwischen den Reihen, auch bei beengten Platzverhältnissen und schwierigen Geländebedingungen. Ein praktisches Ventil ermöglicht die genaue Einstellung des Drucks je nach Einsatzart. Der große Tank garantiert eine lange Betriebsautonomie.

TECHNISCHE DATEN	
MAX. DRUCHFLUSSRATE	35 Liter/min
TANKINHALT	200 Liter
PUMPE	Mit Membran
MINIMALE HÖHE VOM BODEN	65 mm
MAX. DRUCK	40 bar
MINI TRANSPORTER 1460 + KIT	210 kg
MAXIMALER PLATZBEDARF	670 mm x 2100 mm x 1160 mm (H)
BODENDRUCK KG/CM2	Entladung: 0.090 Beladung: 0.135



Power-Track-Sortiment

Mini Transporter 1600



40640
 800964
 800963

CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800950	MANUELL	AUSDEHNBAR	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	245
800951		DUMPER				245
800952	HYDRAULISCH	AUSDEHNBAR				255
800953		DUMPER				255



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800907	HYDRAULISCH	AUSDEHNBAR	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	200
800933		AUSDEHNBAR + PTO				
800906		DUMPER				
800934		DUMPER + PTO				
800936		SPRINKLER				

Mini Transporter 1400

Mini Transporter 1460



40639
 800939
 800924
 800903
 800940

CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800900	MANUELL	AUSDEHNBAR	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	190
800931		AUSDEHNBAR + PTO				
800901		DUMPER				
800932		DUMPER + PTO				
800929		SPRINKLER				



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800860	MANUELL	AUSDEHNBAR	HONDA GX160	163	4.8/3.6	175
800865		DUMPER				175
800861	HYDRAULISCH	AUSDEHNBAR				175
800866		DUMPER				175

Mini Transporter 1350



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm3)	LEISTUNG (ps/kw)	GEWICHT (kg)
800855	MANUELL	AUSDEHNBAR	HONDA GX160	163	4.8/3.6	175
800856			ACTIVE	212	6.0/4.4	

Mini Transporter 1315



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm3)	LEISTUNG (ps/kw)	GEWICHT (kg)
800830	MANUELL	AUSDEHNBAR	HONDA GX160	163	4.8/3.6	170
800831			ACTIVE	212	6.0/4.4	

Rollenantrieb schwenkbar

Die große Sorgfalt, die bei der Konstruktion der ACTIVE-Mini Transporter an den Tag gelegt wurde, zeigt sich in allen Komponenten, die an der Maschine verwendet werden, einschließlich der doppelten Lager, die an den Antriebsrollen angebracht sind. Die Versionen 1350 und 1400 sind mit schwenkbaren Laufrollen ausgestattet, die eine eventuelle Unwucht der Maschine in unwegsamem und unzugänglichem Gelände ausgleichen und so eine effiziente Traktion, maximale Stabilität und vor allem extreme Sicherheit auch unter schwersten Arbeitsbedingungen garantieren.



Elektro-Power-Track

Dieser Mini Transporter eignet sich für den Transport aller Materialien in den unterschiedlichsten Bereichen. Um eine bessere Auslastung der Maschine durch den Arbeiter zu gewährleisten, wurde sie mit folgenden Anforderungen konzipiert: vollmechanischer Antrieb, Beschleunigung, Verlangsamung und Motordrehzahl über eine Steuereinheit programmierbar, Gummiketten. Er hat eine Lebensdauer von 1 Stunde bei Vollast im Dauerbetrieb, benötigt eine Aufladung von nur 8 Stunden und ist selbstverständlich abgas- und lärmfrei.



450 Kg



450 Kg



1460 Elektrisch ausdehnbar

1460 Elektro-Dumper

CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	LEISTUNG (ps/kw)	GETRIEBE	GEWICHT (kg)
800921	MANUELL	AUSDEHNBAR	DC elektrisch.	4.1/3.0	3AV - 3RM	210
800922		DUMPER				210