

Jansing & Hidding

Bewässerungstechnik für Profis



Verkauf
Vermietung
Mietkauf



Ausgabe: April 2022

www.jansing-hidding.com

Wir präsentieren Ihnen hier unsere praxistauglichen und robusten Bewässerungssysteme sowie Einzelkomponenten zur Ergänzung von vorhandenen Transport- u. Gießlösungen. Unsere Produkte eignen sich hervorragend zu:

- Ressourcensparendem, gezieltem Einsatz von Wasser
- Pflanzenschonendem Gießen, egal ob beim Einsatz von Gießbarmen oder Handbewässerung
- Maximaler Wasserversorgung in kompakter Bauform
- Bedienerfreundlicher Handhabung mit arbeitskraftsparendem Aufwand
- Befüllen von Wassersäcken oder Flüssigkeitstransport
- Kombination mit verschiedensten Trägerfahrzeugen

Pumptankanhänger PTW

Der Profi-Pump-Tankanhänger überzeugt nicht nur durch seine kompakten Abmessungen unter 136 cm Fahrzeugbreite, sondern auch durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.

- Feuerverzinktes Fahrgestell
- Zugfahrzeugbetriebene Pumpen
- Tank aus langlebigem PE
- Großes Staufach
- Schwallwand oder Schwallenschutzkugeln
- Sicherheitskennzeichnung
- Füllrohr am Heck
- Rundumkennleuchte





- Einachs- oder Tandem Fahrgestell
- Zapfwellen- oder hydraulisch betriebene Kreiselpumpen
- Selbstansaugende Pumpen
- AUTARK Hochdruckreiniger
 - Schlauchtrommel in verschiedenen Ausführungen
- Edelstahl Wasserverteilung mit Storz-C-Anschluss



Tankanhänger KTA

- Tankinhalt 2.200 l und 2.700 l
- Feuerverzinktes robustes Fahrgestell
- bis 3,5 t zul. Gesamtgewicht
- Kugelkopfkupplung oder
- Höhenverstellbare Zugmaulkupplung
- Große abschließbare Staufächer
- Betretbare Kotflügel
- Schwallwand bzw. Schwallenschutzkugeln
- Tank aus langlebigem PE



Zusatzausstattung

- Elektro-, Hydraulik- oder Motorpumpen
- Selbstansaugende Pumpe
- AUTARK Hochdruckreiniger
- Schlauchtrommeln in versch. Ausführungen
- Füllrohr
- Sicherheitskennzeichnung DIN 30710



Mehr unter: www.miettraktor.de/tankanhanger-2-200-l-2-700-l/

Technische Daten & Ausstattung Anhänger

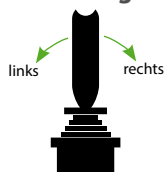
	Pumptankanhänger PTW		Tankanhänger KTA	
	PTW 2200	PTW 2700	KTA 2200	KTA 2700
Tankinhalt	2.200 l	2.700 l	2.200 l	2.700 l
Tankfarbe	kommunalorange (RAL 2011) oder kiefergrün (RAL 6028)			
Zul. Gesamtgewicht	3.000 kg	3.500 kg	3.500 kg	
Leergewicht	700 - 750 kg je nach Ausstattung			
Zul. Höchstgeschwindigkeit	80 km/h	40 km/h	80 km/h	
Fahrgestell, feuerverzinkt	Einachs o. Tandem		Tandem	
Masse (L x B) mm, Einachser	3.300 x 1540			
Masse (L x B) mm, Tandem	3.300 x 1380		4400 x 1800	
Bereifung Einachser	10.0/75-15.3, 14 PR			
Bereifung Tandem	185 R 14, Felge 5,5 x 14			
Bremse	Auflaufeinrichtung, Trommelbremse, Handfeststellbremse			
Zugeinrichtung	Zugöse DIN 40 mm		Kugelkopfkupplung oder Zugöse	
Zugkopfhöhe mm	650 - 850		Höhenverstellbare Zugeinrichtung für LKW lieferbar	
Staufach	1, 1100 x 800 mm		2, 1140 x 865 mm	
PE-Tank	Kompakte kofferförmige Bauweise aus langlebigem PE, Herstellung in Deutschland Domdeckel Ø 570 mm, rückseitiger Einfüllstutzen, freier Auslauf über STORZ C-Kupplung 2" Bodenablauf zur Pumpenversorgung mit absoluter Restentleerung niedriger Schwerpunkt durch Vertiefung bis im Chassis			
Schwallenschutz	1 Schwallwand	Schwallenschutzkugeln	1 Schwallwand	Schwallenschutzkugeln
Flüssigkeitsanlage Standard	Zapfwellengetriebene Kreiselpumpe max. Druck 5,25 bar, max. Förderstrom 550 l/min Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk für enge Einschlagradien überdimensionierte Saugleitung			
Flüssigkeitsanlage OPTIONAL	Selbstansaugende Pumpe mit 4 m Saugschlauch Hydr. Pumpenantrieb Elektropumpe mit Batterie u. Ladeleitung		Motorgetriebene HONDA-Pumpen in versch. Größen Selbstansaugende Pumpe Hydr. Kreiselpumpe Elektropumpe mit Batterie u. Ladeleitung	
AUTARK Hochdruckreiniger OPTIONAL	Zapfwellengetriebene Hochdruckreinigerpumpe Antrieb durch Umstecken der Gelenkwelle, max. 540 U/min Fördermenge 1.500 l/h - 30 l/min, max. Druck 150 bar 12 m Hochdruckschlauch mit Automatik Schlauchtrommel Doppellanze mit Flachstrahldüse, Wasserfilter - auch nachrüstbar -		Motorgetriebene HONDA-Hochdruckreiniger GX390, 13 PS max. Fördermenge 15 l/min max. Druck 250 bar 12 m Hochdruckschlauch mit Automatik Schlauchtrommel Doppellanze mit Flachstrahldüse, Wasserfilter - auch nachrüstbar -	
Wasserverteilung	STANDARD Druckschlauch und Edelstahl-Rohrtrasse 3 Kugelhähne u. Storz C-Kupplungen Anschlussmöglichkeit für Gießarm Richtung Zugkopf u. Schlauchtrommel		OPTIONAL Druckschlauch und Edelstahl-Rohrtrasse 2 Kugelhähne mit Anschlussmöglichkeit von Schlauchtrommel - nur in Verbindung mit einer Flüssigkeitsanlage -	
SONDERAUSSTATTUNG	Automatik-Schlauchtrommel mit Gummi-Schlauch 10 m 3/4", 20 m 5/8" einschl. Halterung oder weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage			
	Füllrohr zur Befüllung des Tanks von oben, heckseitig montiert, absperrbar mit Kugelhahn Storz C-Anschluss			
	Sicherheitskennzeichnung nach DIN 30710, Warnmarkierung (564 x 141 mm) rechts, links u. hinten, Edelstahlkonsolen 90 ° zur Fahrbahnoberfläche montiert			
	Rundumkennleuchte als Blitzleuchte gut sichtbar am Heck oberhalb des Tanks montiert inkl. Kabelführung u. Stecker			

Gießarm

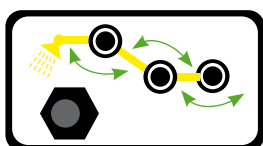
Mit einem Gießarm wird das Gießen von Verkehrsinseln, Blumenampeln, Blumenbeeten, Bäumen und Pflanzen jeglicher Art zum kosten- und ressourcensparenden Vergnügen. Der weiche Wasserstrahl aus dem großen Brausekopf ermöglicht das verletzungsfreie Gießen von jungen Pflanzen. Die Gießanlage lässt sich einfach und mühelos vom Fahrer bedienen. Sie überzeugt außerdem durch ihre ausgeklügelte Technik, inklusive parallelgeführtem Arm und ihre robuste Bauweise, die eine lange Lebensdauer garantiert.



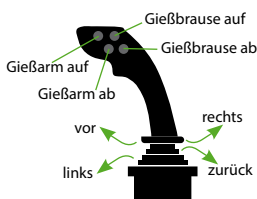
Steuerungsmöglichkeiten



Steuerung über die Fahrzeughydraulik
Ausführung bei 3 x doppelt-wirkenden Anschlüssen am Fahrzeug



Bedienpult
Zum Umschalten zwischen den Funktionen links / rechts, vor / zurück, auf / ab / Brausekopfverstellung



Joystick
Zur proportionalen Steuerung



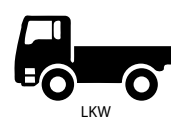
Traktoren aller Art



Geräteträger



Unimog



LKW

- Steuerung über die Fahrzeughydraulik, 3 doppeltwirkende Anschlüsse
- Steuerung durch Umschalten der Funktionen über Bedienpult, 1 doppeltwirkender Anschluss
- Joystick zur proportionalen Steuerung, 1 einfach wirkender Anschluss, 1 freier Rücklauf

Zusatzausstattung:

- Durchflussmengenmesser** – zur Kontrolle der ausgegebenen Wassermenge
- Blitzleuchten** – Blitzleuchten am Gießausleger zur Sicherheit im Verkehr

Typ		GA 3	GA 4	GA 5	GA 6
Schwenkbereich	°	160	210	210	210
max. Höhe eingeklappt – Bodenfreiheit 0 mm	mm	2.370	2.350	2.850	3.350
max. Höhe eingeklappt – bei Plattenmontage-Oberkante 965 mm	mm	2.865	2.690	3.190	3.690
max. Reichweite von Fahrzeugmitte in FR re. / li.	mm	3.950/3.700	4.000	5.000	6.000
max. Reichweite von Fahrzeugmitte bis Ende Wasserstrahl	mm	6.350/6.100	6.500	7.500	8.500
max. Gießkopfhöhe	mm	3.600	3.700	4.500	5.300
Hydraulikdaten des Trägerfahrzeuges min.-max.	l/min/bar	12-70/100-220			
Gewicht – je nach Ausstattung	kg	140	280	290	300



Mehr unter: www.miettraktor.de/giessarm-ga3-ga4-ga5-ga6/

Kompakt-Mobiltank



- für Pritschen, Anhänger oder Ladeflächen
- feuerverzinktes Staplergestell
- Elektro, Hydraulik- oder Motorpumpe
- Schlauchtrommel



- Tankinhalt 2.200 l und 2.700 l
- Tank aus langlebigem PE
- Schwallwand bzw. Schwallenschutzkugeln
- Füllstandsanzeige

Mehr unter: www.miettraktor.de/kompakt-mobiltank/

Dreipunkt-Wasserfass



- Tankinhalt 2.200 l und 2.700 l
- Tank aus langlebigem PE
- Füllstandsanzeige
- Schlauchtrommel
- feuerverzinktes Dreipunkt-Anbaugestell



- für Traktoren ab 100 PS
- Zapfwellengetriebene Kreiselpumpe
- Staufach für Hydrant usw.
- Hochdruckpumpe für Frontwaschbalken
- Druckseitige Wasserverteilung mit Absperrhähnen

Mehr unter: www.miettraktor.de/dreipunkt-wasserfass/



Stereo-Reihengießarm

Perfekt geeignet für die Reihenbewässerung in Baumschulen oder Plantagen

- Arbeitsbreite ca. 135 – 320 cm
- Elektrohydraulische Bedienung
- 1 DW-Steuergerät erforderlich
- 12 V-Anschluss
- 2 Arbeitsscheinwerfer
- Durchflussmengenmesser
- Montageplatte KAT 0 Kommunal, KAT 1 oder KAT 2

Mehr unter: www.miettraktor.de/stereo-reihengiessarm/

Frontwaschbalken

Zum Waschen, Schwemmen und Hochdruckreinigen von Verschmutzten Straßen oder bei hartnäckigen Verschmutzungen im Baustellenbereich oder bei Unwettern

- Sprühbreite 1,2 – 3,3 m
- Individuelle Adapterplatten je nach Trägerfahrzeug
- Hydraulische Schwenkeinrichtung 30°
- Einstellbare Seitenwaschdüsen



Überreicht durch den Händler Ihres Vertrauens in der Nähe:



Herstellung Vertrieb Verkauf Mietkauf Vermietung

Jansing & Hidding

Jansing & Hidding GbR
Stevern 27b
48301 Nottuln

Tel. +49 (0) 25 02 22 727 67
www.jansing-hidding.com
info@jansing-hidding.com

www.jansing-hidding.com