

Jansing & Hidding

Bewässerungstechnik für Profis



Verkauf
Vermietung
Mietkauf



Ausgabe: April 2024

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
- 2.200 oder 2.700 Liter Fassungsvermögen
- 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
- Große Revisionsöffnung ca. 560 mm
- 100% Restentleerung durch Bodenablauf



Tankanhänger KTA

- Tankinhalt 2.200 l und 2.700 l
- Feuerverzinktes robustes Fahrgestell
- bis 3,5 t zul. Gesamtgewicht
- Kugelkopf oder höhenverstellbare Zugmaulkupplung
- Große abschließbare Staufächer, sanft zu öffnen über Gasdruckzylinder
- Betretbare Kotflügel
- Schwallwand bzw. Schwallenschutzkugeln
- Tank aus langlebigem PE
- niedriger Schwerpunkt
- optimale Ausnutzung der Anhängelast
- geringes Leergewicht



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

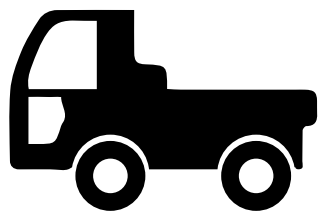
	Pumptankanhänger PTW		Tankanhänger KTA	
	PTW 2200	PTW 2700	KTA 2200	KTA 2700
Tankinhalt	2.200 l	2.700 l	2.200 l	2.700 l
Tankfarbe	kommunalorange (RAL 2011) oder kiefergrün (RAL 6028)			
Zul. Gesamtgewicht	3.000 kg	3.500 kg	3.500 kg	
Leergewicht	680 - 750 kg je nach Ausstattung			
Zul. Höchstgeschwindigkeit	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			
Zugleinrichtung	Zugöse DIN 40 mm		Kugelkopfkupplung oder Zugöse	
Zugkopfhöhe mm	650 - 850		Höhenverstellbare Zugleinrichtung für LKW lieferbar	
Staufach	eins, 1100 x 800 mm		zwei, 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		2-Zoll Entleerungsschieber mit Storz C-Kupplung	
Flüssigkeitsanlage OPTIONAL	Selbstansaugende Pumpe mit 4 m Saugschlauch Hydr. Pumpenantrieb Elektropumpe mit Batterie u. Ladeleitung Motorgetriebene HONDA Pumpen in verschiedenen Ausführungen		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 - ca. 21 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 einschließlich Halterung 3/4" & 1" in verschiedenen Längen			
	Füllrohr zur Befüllung des Tanks von oben, heckseitig montiert, absperbar 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		x	x

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.



Traktoren aller Art



Geräteträger



Unimog



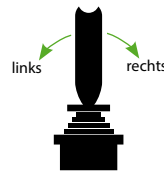
LKW



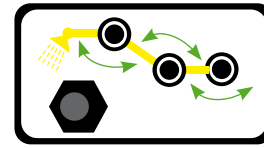
Mehr unter: www.miettraktor.de/giessarm-ga3-ga4-ga5-ga6/



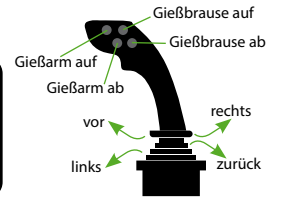
Steuerungsmöglichkeiten



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

- 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

- angezeigt wird die tatsächliche Fördermenge sowie die Wassermenge des letzten Bewässerungsvorgang
- Schaltmöglichkeiten für Rundumkenn- und Blitzleuchten
- Füllstandanzeige vom Wassertank mit Warnhinweis bei Tankreserve
- Signal bei Erreichen einer voreingestellten Menge

Blitzleuchten – Blitzleuchten am Gießausleger zur Sicherheit im Verkehr

Abstellgestell mit Lenkrollen – zum einfachen An- u. Abbau



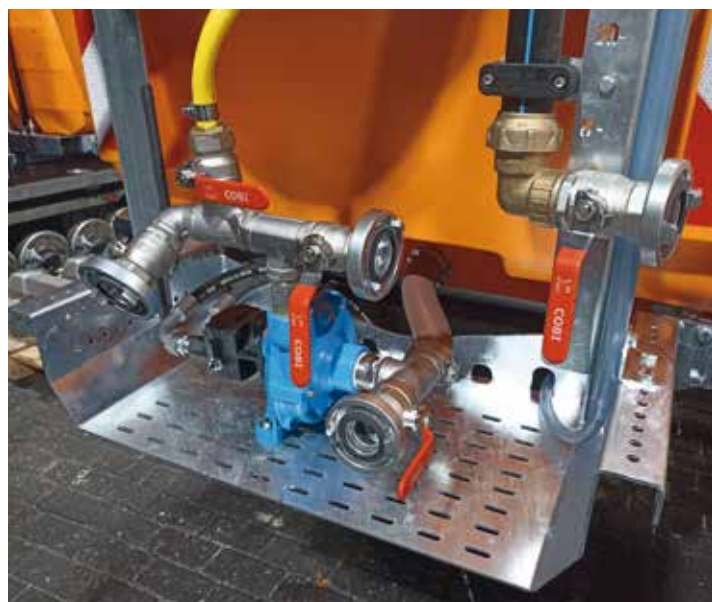
Typ		GA 3	GA 4	GA 5	GA 6
Schwenkbereich	°	160	210	210	210
max. Höhe eingeklappt – Bodenfreiheit 0 mm	mm	2.370	2.350	2.850	3.350
max. Höhe eingeklappt – bei Plattenmontage-Oberkante 965 mm	mm	2.865	2.690	3.190	3.690
max. Reichweite von Fahrzeugmitte in FR re. / li.	mm	3.950/3.700	4.000	5.000	6.000
max. 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 KMT



- für Pritschen, Anhänger oder Ladeflächen
- feuerverzinktes Staplergestell
- kompakte kofferförmige Bauweise
- Elektro-Hydraulik- oder Motorpumpe
- Schlauchtrommel in verschiedenen Längen
- Schlauchtrommel drehbar 210°
- Sicherheitskennzeichnung
- Rundumkennleuchte



- Motor- oder hydraulisch betriebener Hochdruckreiniger
- Tankinhalt 2.200 l und 2.700 l
- Tank aus langlebigem PE
- Schwallwand bzw. Schwallenschutzkugeln
- Füllstandsanzeige



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



Robuste Bauweise und alltagstaugliche, sichere Handhabung. Geringe Rüstzeiten und komfortable Bedienung

- ideal für unterschiedliche Trägerfahrzeuge
- für Nutzung auf der Baustelle optional mit Kranösen

Schwemmbalken zum Befeuchten oder zur Staubbindung.

Kompakte Doppeltanklösung
4.400 l oder 5.400 l Tankvolumen
Grundmass je Tank: 1,32 x 2,00 m

Hakenliftlösungen 6.600 oder 8.100 l



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

Dreipunkt-Wasserfass DPT



- Feuerverzinktes Dreipunkt-Anbaugestell
- für Traktoren ab 100 PS
- Tankinhalt 2.200 l oder 2.700 l
- Tank aus langlebigem PE
- Zapfwellengetriebene o. hydr. Kreiselpumpe
- Hochdruckreiniger, Hochdruckpumpe für Frontwaschbalken lieferbar
- Staufächer für Hydrant u.v.m
- Hydraulische Kreiselpumpe, Elektro-Pumpe oder Motorgetriebene Pumpe
- Automatik-Schlauchtrommeln in verschiedenen Größen, 210° drehbar
- Druckseitige Wasserverteilung für Gießarm u.v.m.
- Füllstandsanzeige



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

Small Water Unit XS 600



- Tankinhalt: 600 l
- Steuerungsmöglichkeiten Gießarm: Hydraulik- oder Elektroantrieb, je nach Trägerfahrzeug u. Ausstattung
- Hydraulische Kreiselpumpe, Elektro-Pumpe oder Motorgetriebene Pumpe
- Automatik-Schlauchtrommeln in verschiedenen Größen
- Kuppeladapter je nach Trägerfahrzeug lieferbar
- Füllstation mit Schwimmerschalter



Mehr unter: www.miettraktor.de/small-water-unit-xs-600/



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 bei hartnäckigen Verschmutzungen im Baustellenbereich oder bei Unwettern.

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



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