

Jansing & Hidding

Bewässerungstechnik für Profis



Verkauf
Vermietung
Mietkauf



Ausgabe: Juni 2025

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:

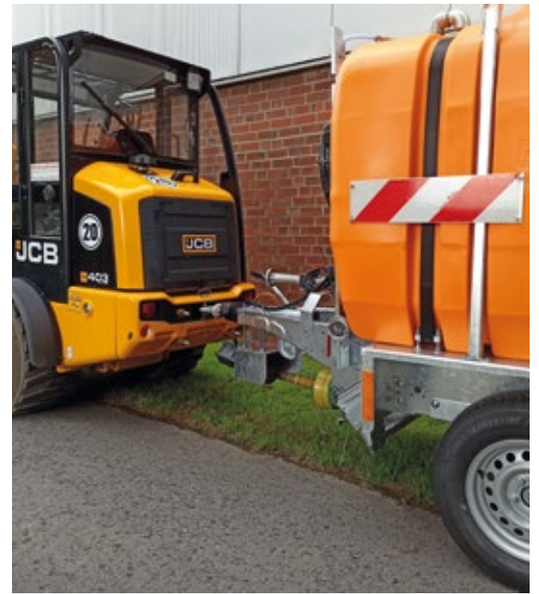
- Ressourcensparendem, gezieltem Einsatz von Wasser
- Pflanzenschonendem Gießen, egal ob beim Einsatz von Gießbarmen oder Handbewässerung
- Maximaler Wasserversorgung in kompakter Bauform
- Bedienerfreundlicher Handhabung mit arbeitskraftsparendem Aufwand
- Befüllen von Wassersäcken oder Flüssigkeitstransport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

- Tankinhalt 2.200 l und 2.700 l
- Feuerverzinktes robustes Fahrgestell
- bis 3,5 t zul. Gesamtgewicht
- Kugelkopfkupplung
- 550 mm Revisionsdom
- Betretbare Kotflügel
- Schwallwand bzw. Schwallenschutzkugeln
- Tank aus langlebigem PE in Kiefergrün oder Orange
- 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

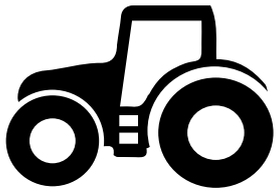
Mehr unter: www.miettraktor.de/tankanhanger-2-200-l-2-700-l/

Technische Daten & Ausstattung Anhänger

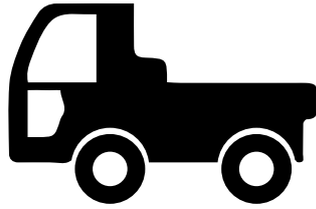
| | Pumptankanhänger PTW | | Tankanhänger KTA Light | |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| | PTW 2200 | PTW 2700 | KTA 2200 Light | KTA 2700 Light |
| Tankinhalt | 2.200 l | 2.700 l | 2.200 l | 2.700 l |
| Tankfarbe | kommunalorange (RAL 2011) oder kiefergrün (RAL 6028) | | | |
| Zul. Gesamtgewicht | 3.000 kg | 3.500 kg | 3.000 kg | 3.500 kg |
| Leergewicht | 680 - 750 kg je nach Ausstattung | | 580 - 670 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 | | 3900 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 | |
| Zugkopfhöhe mm | 650 - 850 | | | |
| Staufach | eins, 1100 x 800 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 | Schwallschutzkugeln | 1 Schwallwand | Schwallschutzkugeln |
| 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, 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 | | 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



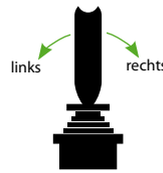
LKW



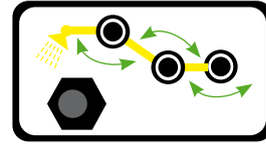
Mehr unter: www.miettraktor.de/giessarm-ga3-ga4-ga5-ga6/



Steuerungsmöglichkeiten



Steuerung über die Fahrzeughydraulik
Ausführung bei 3 x doppel-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 doppelwirkende Anschlüsse
- Steuerung durch Umschalten der Funktionen über Bedienpult, 1 doppelwirkender 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