

Die Serie Heros kann mit verschiedenen Spritzgestänge-Typen ausgestattet werden

- H**
- Mechanische Klappung
 - Mechanischer Hangausgleich
 - Ab 15 m hydraul. Höhenverstellung



PHX

- Hydraul. variable Klappung jeder Seite (auch einseitig 1/4 Klappung)
- Hydraul. Hangausgleich

PHA



- Paketklappung
- Einzelne Klappung jeder Seite
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektr. Ölhydrauliksteuerung

PHH



- Hydraul. variable Klappung jeder Seite (auch einseitig 1/4 Klappung)
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektr. Ölhydrauliksteuerung

PHR

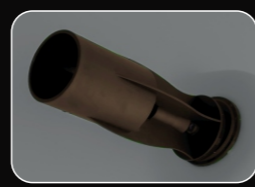
- Alugestänge
- mit dem Luftschlauch
- Hydraul. variable Klappung jeder Seite (auch einseitig 1/4 Klappung)
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektr. Ölhydrauliksteuerung

PHB

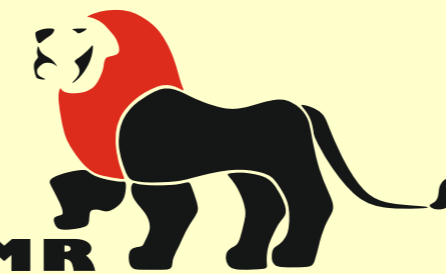
- Hydraul. variable Klappung jeder Seite (auch einseitig 1/4 Klappung)
- Hydraul. Hangausgleich
- Elektr. Ölhydrauliksteuerung

	400 l	600 l	800 l	1 000 l	1 300 l	1 600 l	1 900 l
H	X		15 m	15-16-18 m		X	
PHX		15 m			15-16-18 m		
PHA				15 m			
PHH		X		15-16-18 m		15-16-18-20-21-24 m	
PHB			X			16-18-20-21 m	
PHR			X			15-16-18-20-21 m	

Front tank



- Kapazität 1 100 l. und 1 500 l.
- Behälter aus Polyethylen
- Hat einen Frischwassertank für Spülsystem und Tank mit Wasser zum Händewaschen
- Induktions Rührwerk angetrieben mit 12V elektrische Pumpe
- Die Möglichkeit der Kombination mit Anhängen und Anbau Feldspritzen
- Beleuchtungsanlage



KFMR KRUKOWIAK

Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 54, 87-880 Brześć Kujawski POLSKA
tel. +48 54 231 06 26 Fax. +48 54 252 10 54
www.krukowiak.com.pl
poczta@krukowiak.com.pl
export@krukowiak.com.pl

Autorisierte Händler:

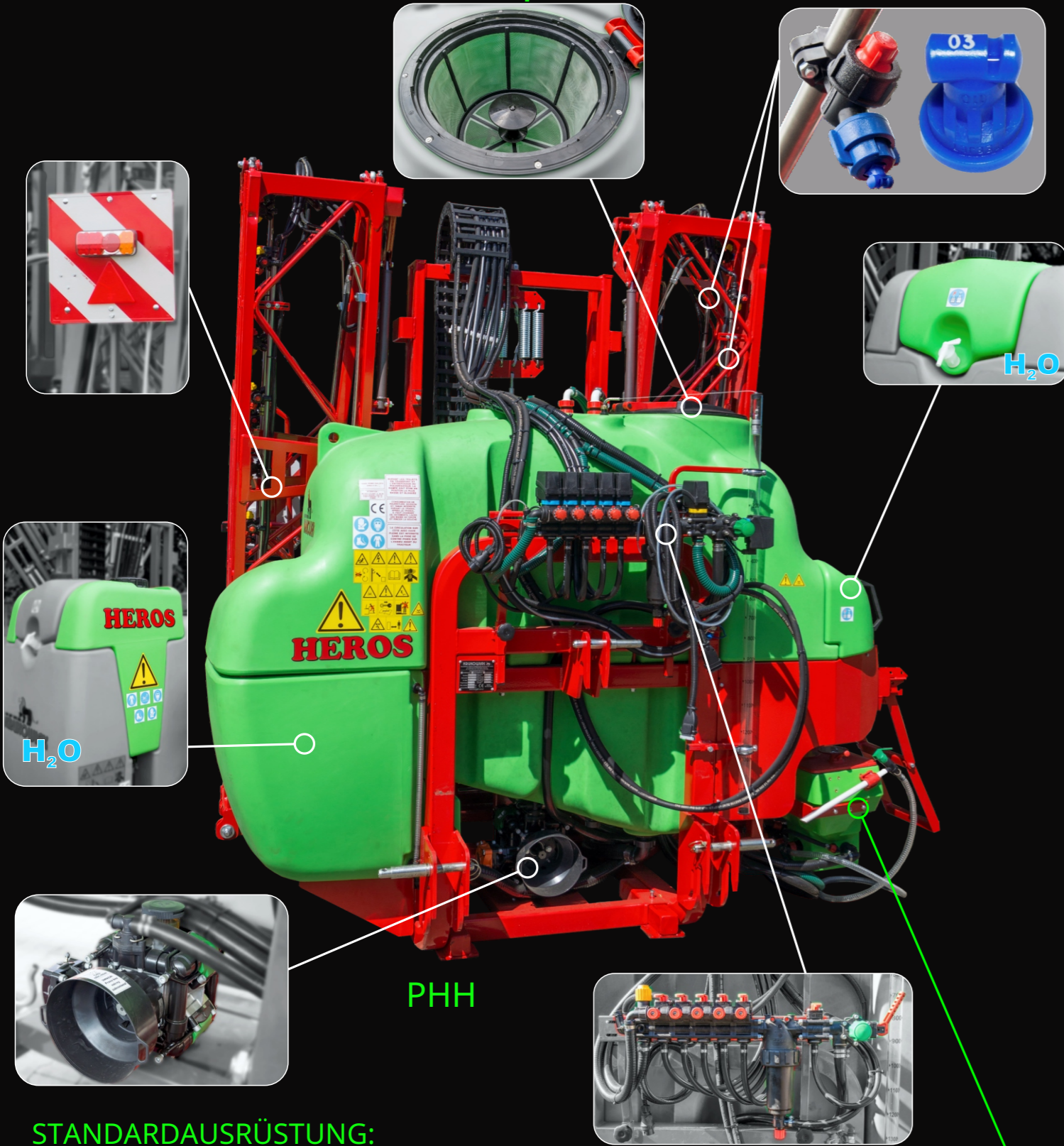


KFMR KRUKOWIAK

Heros

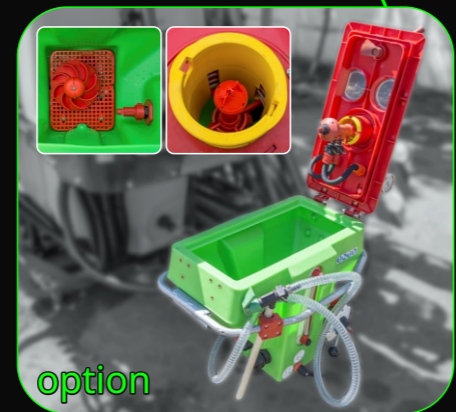
400 - 1 900 l

Anbaufeldspritzen Heros



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Manuelle Ventile mit Druckkompensation
- Behälter aus Polyethylen 3 in 1
- Einspülvorrichtung im Filtersieb
- Bajonettverschluss mit Schlitzdüsen LU - Lechler
- Ital. Pumpe Comet
- Handwaschbehälter
- Beleuchtungsanlage für Gestänge ab 15 meter
- Kardanwelle



Die Serie Heros kann man mit verschiedenen Typen von Behältern ausstatten:

Die Abmessungen des Tanks sind in Millimetern angegeben.
[L – Länge (Tiefe); B – Breite; H – Höhe]

Heros

(400-600-800-1000 l)

l	L	B	H
400	620	1420	1200
600	620	1640	1400
800	680	1780	1420
1000	680	1780	1610



Heros

(1300-1600-1900 l)

l	L	B	H
1300	800	2300	1500
1600	800	2300	1760
1900	800	2300	2035



Heros Slim

(800-1000-1200 l)

l	L	B	H
800	630	1875	1480
1000	630	1875	1700
1200	630	1875	1880



Zusatz ausrüstung:



- Computer ARAG BRAVO 180S
- Flüssigkeitskontrollsystem (auch mit Steuerhydrauliksystem)
- Vollautomatische Dosierung
- Einfaches Menü in verschiedenen Sprachen
- Hohe Funktionalität zu einem optimalen Preis



- Computer ARAG BRAVO 300S
- Flüssigkeitskontrollsystem (auch mit Steuerhydrauliksystem)
- Vollautomatische Dosierung
- Große Übersichtsanzeige
- Einfaches Menü in verschiedenen Sprachen



- Computer ARAG BRAVO 400S
- Hydraulik und Flüssigkeitskontrollsystem
- GPS-Steuerung
- Vollautomatische Dosierung
- Große farbige Übersichtsanzeige
- Möglichkeit, mit dem SeleTRON System zu arbeiten



- Elektrische Zentral Steuerung
- Kontrolle über alle Flüssigkeit Funktionen von der Schlepper Kabine mit einem speziellen Panel
- Drucksteuerung
- Ein- und Ausschalten der einzelnen Teilbreiten



- Teilbreite filtern
- Zusätzliche Filterung von Arbeitsflüssigkeit
- Einfache Reinigung
- Empfohlen für Doppelfachstrahldüsen



- Befüllleinrichtung von POLMAC
- Einfache und präzise Einspülung der Chemikalie
- Saugrohr zum Ansaugen der Chemikalie
- Kanisterspülung
- Regulierbarer Betriebsdruck



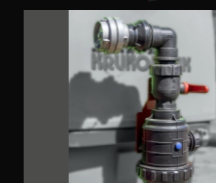
- Schlepperdreieck
- Für schnelle, komfortable und sichere Geräteanhangung
- Für Kapazität von 1300 - 1900 l



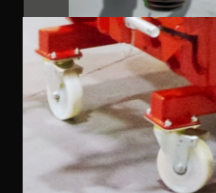
- Verschiedene Arten von Düsen:
- Injektor, Doppelfachstrahl usw.
- Aus Kunststoff, Keramik oder Edelstahl
- Nur von namhaften Herstellern: Lechler, TeeJet
- Eine Vielzahl an Größen von Düsen



- Elektrische Ölsteuerung
- Steuerung aller hydraul. Funktionen aus Schlepperkabine
- Standard für die Gestänge-Typen PHA, PHH und PHB



- Hydrantenanschluss mit Filter
- Mit Rückschlagventil



- Transporträder
- Abnehmbare Transporträder

l	typ	m	l/min.
400		12	105
600		13,5	125
800		12	125
600		15	125
800		15 - 18	151
1000	H	15 - 18	151
600		12	105
800		15	125
1000		12	125
1300	PHX	15 - 18	171
1600			205
1900			205
600			125
800			151
1000		15	151
1300	PHA		171
1600			205
1900			205
1000		15 - 18	151
1300		15 - 18	171
1600		20 - 21	205
1900		24	235
1300		15 - 18	171
1600		20 - 21	205
1900	PHH	24	235
1300		15 - 21	205
1600		24	235
1900		16 - 18	171
1300		20 - 21	205
1600		16 - 18	171
1900	PHB	20 - 21	205
1300		16 - 21	205
1600			280
1900	PHR	15 - 21	280