

Hydraulická ruka Avesta 4,2 H

- Možné zakoupit i samostatně

Technické údaje

Maximální dosah ruky	4,2 m
Hmotnost samostatné ruky	126 kg
Zvedací síla na 1,7 m	340 kg
Zvedací síla na 3,0 m	170 kg
Provozní tlak	160 bar



Přívěs 4,2 H

- vyroben z nově vyvinuté, vysokopevnostní, odlehčené oceli se zvýšenou odolností

Technické údaje

Délka přívěsu (stažený/roztážený)	3200 mm/4100 mm
Šířka přívěsu	1350 mm
Pneu a kola - rozměr	22 x 11 x 8



Hydraulická jednotka

- Možné zakoupit s tlakoměrem (ukazatel využití zdvihu, zvedací síly)
- Možné zakoupit agregát s výkonem 13 hp (Honda)
- Nejčastěji používaný agregát je s výkonem 6,5 hp (Honda)

Technické údaje

Výkon motoru	6,5 hp
Maximální pracovní tlak	180 bar
Objem olejové nádrže	8 L
Hmotnost	32 kg



Hydraulický naviják

- Rádiově dálkově ovládaný hydraulický naviják

Technické údaje

Délka lana	15 m
Průměr lana	5 mm
Tažná síla	800 kg
Rychlost navíjení	15 – 45 m/min



Pohon kol 4 WD trakčními válci

- Tradiční pohon kol trakčními válci
- Hlavní využití v podmáčených, svažitých a zasněžených terénech
- Náhon je možné zapnout a vypnout pomocí dálkového ovládání
- Rychlost pohonu až 4 km/h

Technické údaje

Rychlost	3 - 4 Km/h
----------	------------



Hydraulicky sklopná korba

- Sklopná pomocí hydraulického agregátu hydraulické ruky
- Robustní konstrukce
- Odnímatelná čela
- Odnímatelné bočnice – lze použít jako plato

Technické údaje

Nosnost	1400 kg
Rozměry	200 x 120 x 30 cm
Sklopný úhel	50 °



Půdní lopata

- Vhodná v kombinaci s korbou
- Pro práci se sypkými materiály (písek, hlína, štěrk,...)

Technické údaje

Objem	50 L
Hmotnost	50 kg



Rotátor

- Neomezená rotace
- Vysoká a prověřená kvalita

Technické údaje

Typ rotátoru	GR 10
Max. axiální zatížení statické	10 kN
Max. axiální zatížení dynamické	5 kN
Točivý moment při 25MPa	350 Nm
Hmotnost	10 kg



2 – pákový rozvaděč

- Jednoduché ovládání hydraulické ruky

