



Strojírna Potůček  
s.r.o.

## Kontejnerová splachovací nástavba

# KSA 4,0 H AVIA AD 90 N 4x2



www.sps-thz.cz

www.sps-thz.cz

### Základní technické údaje

Kontejnerová splachovací nástavba KSA 4,0 H je určena ke splachování a kropení komunikací, omývání chodníků, k údržbě veřejné zeleně. Nádrž o využitelném objemu 4,0 m<sup>3</sup>, válcového tvaru je zhotovena z ocelového plechu, je opatřena přepadem plnění a odkalovacím potrubím. Plnění vodní nádrže lze volit horním průlezem po odklopení víka, spodním plnicím potrubím přetlakem hydrantu či jiného cizího zdroje a nebo nasátím prostřednictvím vlastního vodního čerpadla, zavodněného z vestavěné přídavné zavodňovací nádrže.

Nástavba je vybavena jednostupňovým odstředivým čerpadlem, hydraulicky poháněným od podvozkové hydrauliky. Čelní závěsná snímatelná splachovací lišta je ovládána elektropneumatically z kabiny řidiče. Na přání lze dodat ozónovací trysku. Součástí nástavby je průtokový naviják s 15 m hadice DN 25 a proudnicí. Po stranách nástavby jsou ukládací žlaby (tubusy) na savice a plastová uzamykatelná skříňka na nářadí. Na kabině a horní partii nástavby jsou výstražné oranžové majáky.

Nástavba je ustavena na natahovacím rámu, který je plně kompatibilní s jednoramenným nosičem kontejnerů instalovaným na podvozek.

### Rozměry vozidla

Délka	7 000 mm
Šířka	2 200 mm
Výška v nezátíženém stavu	2 600 mm

### Nádrž

Objem nádrže	4 000 dm <sup>3</sup>
Materiál	11 373.1

### Čerpací zařízení

Max. průtok vody	800 l/min
Max. tlaku	0,8 MPa
Jmenovitý příkon při jmenovitých otáčkách	11 kW
Doba plnění čerpadlem	2.900 min <sup>-1</sup> 5,70 min

### Podvozek

Typ	AVIA AD 90 N
Rozvor	3.400 mm
Motor splňuje emisní normu	EURO III.
Pohon	4x2
Převodovka	ZF S5 - 42
Antiblokovací systém	ABS

### Hmotnosti vozidla

Pohotovostní hmotnost	5 040 kg
Užitečná hmotnost	3 960 kg
Celková hmotnost	9 000 kg
Zatížení přední nápravy	3 200 kg
Zatížení zadní nápravy	6 200 kg

**Strojírna Potůček s.r.o., Slatiňany, Tovární 123, 538 21**

Tel.: 469 699 417  
Fax.: 469 681 328

Platnost od: 1.12.2003

Konstrukční a technické změny vyhrazeny

sps@sps-thz.cz