

Traktorový nosič kontejnerů PORTÝR 7.5

Traktorový nosič kontejnerů PORTÝR 7.5 s celkovou povolenou hmotností 7 000 kg a nosností od 5 570 kg. Nosič je vybaven kloubným hákovým mechanismem (optimální délka kontejnerů 3,9 m – rozměry „Avia“). Součástí standardní výbavy je automatická parkovací brzda, automatický zátěžový regulátor tlaku brzd, odpružená náprava ADR (40 km/hod), výškově stavitelné oje, fixní jištění kontejneru a mnoho dalšího. PORTÝR 7.5 vyrábíme standardně s dvouhadicovými brzdami, variantně s jednohadicovými.



Traktorový nosič kontejnerů PORTÝR 7.5

Specifikace standardního vybavení:

- jednoosá odpružená náprava ADR
- celková povolená hmotnost 7 000 kg (5 500 kg + 1 500 kg)
- nosnost od 5 550 kg
- výkon mechanismu 5 000 kg
- optimální vnější délka kontejneru: 3,9 m
- mechanická podpěra oje
- výškově stavitelné oje
- dvouhadicové vzduchové brzdy KNORR-BREMSE
- automatický zátěžový regulátor brzd
- automatická parkovací brzda
- tažné oko 50 mm nebo 40 mm nebo K-80 – Scharmüller demontovatelné/vyměnitelné
- rychlost 40 km/hod
- polyuretanový lak – antracit. šedá RAL 7016
- kloubový hákový mechanismus
- výška háku 1 000 mm
- rozteč ližin 1 060 mm
- fixní zajišťování kontejneru
- vyměnitelné opotřebitelné prvky mechanismu
- přímé napojení na traktor (ve standardu 2 hydr. okruhy)
- klíny pod kola – 2 ks
- kola 400/60-15,5 18 PR BKT

Volitelná výbava:

- jednohadicové brzdy - povolená rychlost 30 km/hod., ruční parkovací brzda
- tažné oko otočné 50 mm Scharmüller
- prodloužení rámu podvozku v přední části – příprava pro hydraulický jeřáb
- hydraulická podpěra oje s pumpou
- 6-ti cestný elektromagnetický ventil (rozdvojení hydr. okruhu)
- ovládání elektrohydr. rozvaděčem s rádiovým ovládáním (pohon kardan–čerpadlo)
- ovládání elektrohydr. rozvaděčem s rádiovým ovládáním (pohon napřímo z traktoru)
- hydraulické zajišťování kontejneru
- zinkovaný rám podvozku
- krabice na nářadí
- vyvedení hydraulického okruhu v zadní části podvozku (pro aktivní nastavbu)
- barva na přání
- kamera (umístění dle využití)
- maják
- couvací světlo (přisvětlení zadního prostoru nad rámec povinné výbavy)
- LED světla
- držák rezervy
- kola 400/60-15,5 18 PR MITAS (příplatek oproti 400/60-15,5 18 PR BKT)
- kola 445/45 R 19,5 radial (příplatek oproti 400/60-15,5 18 PR BKT)
-
-
-

▪ Základní technické parametry

Počet odpružených náprav (ks)	1
Celková povolená hmotnost (kg)	7 000
Největší tech. přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg)	5 500
Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (kg)	1 500
Nosnost od (kg)	5 550
Provozní hmotnost od (kg)	1 450
Optimální vnější délka kontejneru (mm)	3 900
Výška háku (mm)	1 000
Celková délka (mm)	4 980
Celková šířka (mm)	2 500
Povolená rychlost (km / hod.)	40
Potřebný počet hydraulických okruhů tahače při napojení „napřímo do traktoru“ (ks)	2
Zajišťování kontejneru	fixní nebo hydraulické
Brzdy	vzduchové dvouhadicové nebo jednohadicové
Možnost prodloužení rámu podvozku - příprava pro hydraulický jeřáb	ANO