



Technická specifikace dodávky

Veřejná zakázka: Oddělený sběr BRO v Trutnově

Zadavatel: Technické služby Trutnov s.r.o., Šikmá 371, 541 03 Trutnov 3, IČ: 25968084

1) Kolový nakladač včetně nářadí 1 ks

Hydrostatický pojezd
Výkon motoru min. 55 kW/75 Hp
Rychlost min. 35 km/h
Pohon 4x4 + uzávěrka zadního diferenciálu
Řízení všech kol + krabí chod, automatická synchronizace náprav
Hydrostatický pohon
Teleskopické rameno
Hmotnost stroje bez nákladu a bez použitého adaptéru max. 5500 kg
Nosnost min. 2500 kg
Výška zdvihu min. 5,5 m
Maximální čelní dosah min. 3m
Nosnost při max. čelním dosahu min. 1000 kg
Celková šířka stroje min. 1750 mm, max. 1950 mm
Celková délka bez adaptéru max. 4100 mm
Výška stroje max. 2200 mm
Vnější šířka kabiny min. 1000 mm
Možnost plynule ovládat rychlost jízdy nezávisle na otáčkách motoru
Společná nádrž pro pojezd a pracovní hydrauliku
Vzduchový filtr s předfiltrací
Proporcionální ovládání všech pracovních funkcí
Suché kotoučové brzdy na všechny kola
Hydraulické zajišťování nářadí z kabiny stroje
Automatická blokáce pracovní hydrauliky při přetížení
Dvě přední a dvě zadní pracovní světla na kabině
Klimatizace
Tažný závěs kat. C + sedmipólová zadní elektrická zásuvka
ADAPTÉRY:
paletizační vidle
zesílená lopata 2 m³
Lopata s přidržovacími hroty - 2,24 m

2) Traktorový nosič kontejneru 2 ks

Celková hmotnost max. 7000 kg
Nosnost min. 5000 kg



Výška háku 1000 mm
Zinkovaný rám podvozku
Výškově stavitelná oj
Mechanická podpěra oje s kolečkem
Automatická parkovací brzda
Vhodnost pro kontejnery o délce 3800 mm
Potrubí pro aktivní hydrauliku kontejneru

Jednoosá odpružená náprava
Rozteč ližin 1.060 mm
Vnitřní průměr spojovacího oka 40 mm
LED osvětlení

3) Kontejner vysoký 14 ks

Určen pro ukládání, manipulaci a přepravu biologicky rozložitelného odpadu na jednoramenném automobilovém a traktorovém nosiči kontejnerů.
Vyráběn z hraněných ocelových plechů tloušťky min. 3 mm (boky i podlaha do 1 m výšky kontejneru) a min. 2 mm (boky nad 1 m výšky kontejneru)
Zadní čelo dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran se zajištěním v otevřené poloze.
Sklopné bočnice na dlouhé straně 1:1 (v ½ výšky dělené, horní polovina sklopná)
Celková délka – min. 3800 mm, max. 3900 mm
Celková šířka – min. 2000 mm, max. 2100 mm
Celková výška – min. 1700 mm – max. 1800 mm
Hmotnost min. 750 kg
Rozteč ližin 1.060 mm
Výška háku 1000 mm
Háčky na plachtu po celém obvodu kontejneru

4) Kontejner nízký 4 ks

Určen pro ukládání, manipulaci a přepravu biologicky rozložitelného odpadu na jednoramenném automobilovém a traktorovém nosiči kontejnerů.
Vyráběn z hraněných ocelových plechů tloušťky min. 3 mm (boky i podlaha do 1 m výšky kontejneru) a min. 2 mm (boky nad 1 m výšky kontejneru)
Zadní čelo dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran se zajištěním v otevřené poloze.
Celková délka – min. 3800 mm, max. 3900 mm
Celková šířka – min. 2000 mm, max. 2100
Celková výška – min. 1000 mm, max. 1100 mm
Hmotnost min. 650 kg



Rozteč ližin 1.060 mm

Výška háku 1000 mm

5) Kontejner valníkový 2 ks

Určen pro ukládání, manipulaci a přepravu kusových materiálů biologicky rozložitelných a přepravu štěpkovače na jednoramenném automobilovém a traktorovém nosiči kontejnerů. Sklopné a snadno vyjímatelné bočnice, střední a zadní sloupek umožňují pohodlné a bezpečné nakládání vysokozdvížným vozíkem.

Celková délka – min. 3800 mm, max. 3900 mm

Celková šířka – min. 2200 mm, max. 2300 mm

Celková výška – min. 800 mm, max. 900 mm

Hmotnost min. 750 kg

Rozteč ližin 1.060 mm

Výška háku 1000 mm

6) Štěpkovač 1 ks

Pohon od vývodového hřídele traktoru (540 ot. Min.)

Max. průměr štěpkovaného materiálu min. 180 mm

Rozměry vstupního otvoru min. 190 x 190 mm

Vlastní hydraulický okruh

Podávací válce – hydraulicky poháněné s možností regulace otáček

Výfuková roura otočná o min. 270°

Maximální velikost štěpky 25 mm

Pro traktor o max. výkonu 70 HP

Elektronická pojistka proti přetížení NO STRESS

Světelná rampa

Teoretický hodinový výkon udávaný výrobcem min. 10 m³