

## Specifikace dodávky- technické parametry:

### 1. Traktorový kontejnerový nosič- 1 ks

- *nutná kompatibilita s obecním traktorem NEW HOLLAND, typ JH, varianta JHEC4B* - viz dokument *Technický popis vozidla (traktor kolový New Holland)*

Maximální povolená hmotnost od 8000 do 11000 kg

Minimální užitečná hmotnost 7800 kg

Celková šířka maximálně 2300 mm - s ohledem na dostupnost svážených lokalit

Ložná výška maximálně 1050 mm

Maximální rychlost 40 km/h

Elektrická instalace 12V

1 odpružená náprava listovými péry

Mechanicky stavitelná odstavná podpěra

Kapacita zdvihu minimální 8 000kg, přičemž kapacita zdvihu kontejnerového nosiče bude větší nebo rovna užitečné hmotnosti kontejnerového nosiče

Teleskopicky výsuvný hák se stavitelnými skluzy pro plynulé nastavení vůlí

Automatická pojistka háku

Kontejnerový nosič minimálně osazen 4 kladkami pro posun kontejneru

Výška háku 1000 mm

Délka kontejneru od 3300 mm do 4500 mm

Ovládání kontejnerového nosiče z kabiny traktoru pákami hydraulického okruhu traktoru

Hydraulické zajštění kontejneru, jištění proti mylné operaci obsluhy, akustická signalizace odjištěného kontejneru

Vzduchové dvouokruhové brzdy (dvouokruhový systém)

Kola pneu: jednomontáž

Podpěrný stabilizační válec – hydraulicky ovládaný

Takžné oko pevné napojení na traktor 403

Barva kontejnerového nosiče modrá RAL 5017

## **2. Kontejnery- 5 ks**

### **-nutná kompatibilita s traktorovým nosičem**

#### **a) kontejner valníkový- 1 ks**

objem min. 3 m<sup>3</sup>

celková délka kontejneru 4 500 mm

maximální vnější šířka 2 300 mm

celková hmotnost min. 8 000 kg

výška úchytu háku 1000 mm

profil ocelové ližiny min. 140 mm tvaru „I“

vnější rozteč ližin 1060 mm

tloušťka ocelové podlahy min. 4 mm

tloušťka ocelových stěn a čela min. 3 mm

zádní čelo tvořeno ze dvoukřídlých vrat se zajištěním v otevřené poloze

háčky po obvodě pro uchycení sítě nebo plachty

barva hnědá RAL 8016

#### **b) kontejner o objemu min. 6 m<sup>3</sup>- 1 ks**

celková délka kontejneru 4 500 mm

maximální vnější šířka 2 300 mm

celková hmotnost min. 8 000 kg

výška úchytu háku 1000 mm

profil ocelové ližiny min. 140 mm tvaru „I“

vnější rozteč ližin 1060 mm

tloušťka ocelové podlahy min. 3 mm

tloušťka ocelových stěn a čela min. 2,5 mm

zádní čelo tvořeno ze dvoukřídlých vrat se zajištěním v otevřené poloze

háčky po obvodě pro uchycení sítě nebo plachty

barva hnědá RAL 8016

**c) kontejner o objemu min. 7 m<sup>3</sup>- 1 ks**

celková délka kontejneru 4 500 mm

maximální vnější šířka 2 300 mm

celková hmotnost min. 8 000 kg

výška úchytu háku 1000 mm

profil ocelové ližiny min. 140 mm tvaru „I“

vnější rozteč ližin 1060 mm

tloušťka ocelové podlahy min. 3 mm

tloušťka ocelových stěn a čela min. 2,5 mm

zádní čelo tvořeno ze dvoukřídlých vrat se zajištěním v otevřené poloze

háčky po obvodě pro uchycení sítě nebo plachty

barva hnědá RAL 8016

včetně 1 ks polyetylenové ochranné sítě (rozměr min. 4 500 x 2 300 mm, rozměr oka 45 x 45 mm, síla provázku 3 mm, gumolano po obvodě sítě)

**d) kontejner velkoobjemový o objemu min. 9 m<sup>3</sup>- 2 ks**

kontejner o objemu min. 7 m<sup>3</sup> .. 1Ks

celková délka kontejneru 4 500 mm

maximální vnější šířka 2 300 mm

celková hmotnost min. 8 000 kg

výška úchytu háku 1000 mm

profil ocelové ližiny min. 140 mm tvaru „I“

vnější rozteč ližin 1060 mm

tloušťka ocelové podlahy min. 3 mm

tloušťka ocelových stěn a čela min. 2,5 mm

zádní čelo tvořeno ze dvoukřídlých vrat se zajištěním v otevřené poloze

háčky po obvodě pro uchycení sítě nebo plachty

barva hnědá RAL 8016

### **3. kompostéry- 50 ks**

Objem 600 l

- Plastový případně z recyklovaného plastu
- Otvor pro spodní odebírání kompostu
- Barva černá