

Technická specifikace část A

Specifikace Kontejnerů na odpad a lisovacího kontejneru

Veškeré vybavení musí být nové (nepoužité)

KONTEJNERY NA ODPAD – TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Kontejner 10 m³, počet 6 ks

- Objem – 10 m³
- Vnitřní rozměry – max. 4750 x 2300 x 1000 mm (D x Š x V)
- Vnější rozměry – max. 5100 x 2550 x 1400 mm (D x Š x V)
- Podlaha - síla min. 5 mm St37
- Bočnice, čelo a vrata – síla min. 3 mm St37
- Výška háku - 1570 mm dle DIN 30722.1, průměr háku 50 mm
- Napojení podlaha bočnice 45°/45°
- Horní lem – jákl min. 100 x 80 x 4 mm St52
- Bočnice – pevné na obou stranách
- Lyžiny - IPN 180, rozteč dle DIN 30722.1 bez C jištění (nosič má aktivní vnitřní jištění naložených kontejnerů)
- Stojiny – IPN 180
- Rolny - délka min. 300 mm, rozteč dle DIN 30722.1
- Boční žebra – min. 5
- Křídlová vrata, S-hák
- Držáky pro uchycení plachty po celém obvodu kontejneru
- Barva syntetická základ + lak RAL 2011 (oranžová)
- Reflexní šrafy

Kontejner 20 m³ (dělená pravá bočnice), počet 2 ks

- Objem – 20 m³
- Vnitřní rozměry – max. 4750 x 2300 x 1850 mm (D x Š x V)
- Vnější rozměry – max. 5100 x 2550 x 2100 mm (D x Š x V)
- Podlaha - síla min. 5 mm St37
- Bočnice, čelo a vrata – síla min. 3 mm St37
- Výška háku - 1570 mm dle DIN 30722.1, průměr háku 50 mm
- Napojení podlaha bočnice 45°/45°
- Horní lem - jákl min. 100 x 80 x 4 mm St52
- Bočnice
 - Levá strana ve směru jízdy – pevná bočnice
 - Pravá strana ve směru jízdy – sklopná bočnice (2 otevíratelná pole o výšce max. 900 mm), pevný sloupek mezi bočnicemi
- Lyžiny - IPN 180, rozteč dle DIN 30722.1 bez C jištění (nosič má aktivní vnitřní jištění naložených kontejnerů)
- Stojiny – IPN 180
- Rolny - délka min. 300 mm, rozteč dle DIN 30722.1
- Boční žebra – min. 5
- Žebra ve vratech – min. 1
- Křídlová vrata, S-hák
- Žebřík na předním čele
- Držáky pro uchycení plachty po celém obvodu kontejneru
- Barva syntetická základ + lak RAL 2011 (oranžová)
- Reflexní šrafy

Kontejner 25 m³, počet 2 ks

- Objem – 25 m³
- Vnitřní rozměry – max. 4750 x 2300 x 2300 mm (D x Š x V)
- Vnější rozměry – max. 5100 x 2550 x 2550 mm (D x Š x V)
- Podlaha - síla min. 5 mm St37
- Bočnice, čelo a vrata – síla min. 3 mm St37
- Výška háku - 1570 mm dle DIN 30722.1, průměr háku 50 mm
- Napojení podlaha bočnice 45°/45°
- Horní lem - jákl min. 100 x 80 x 4 mm St52
- Bočnice – pevné na obou stranách
- Lyžiny - IPN 180, rozteč dle DIN 30722.1 bez C jištění (nosič má aktivní vnitřní jištění naložených kontejnerů)
- Stojiny – IPN 180
- Rolny - délka min. 300 mm, rozteč dle DIN 30722.1
- Boční žebra – min. 5
- Žebra ve vratech – min. 1
- Křídlová vrata, S-hák
- Žebřík na předním čele
- Držáky pro uchycení plachty po celém obvodu kontejneru
- Barva syntetická základ + lak RAL 2011 (oranžová)
- Reflexní šrafy

Kontejner 40 m³ (dělená pravá bočnice), počet 11 ks

- Objem – 40 m³
- Vnitřní rozměry – max. 7000 x 2300 x 2400 mm (D x Š x V)
- Vnější rozměry – max. 7400 x 2550 x 2700 mm (D x Š x V)
- Podlaha - síla min. 5 mm St37
- Bočnice, čelo a vrata – síla min. 3 mm St37
- Výška háku - 1570 mm dle DIN 30722.1, průměr háku 50 mm
- Napojení podlaha bočnice – 45°/45°
- Horní lem - jákl min. 100 x 80 x 4 mm St52
- Bočnice
 - Levá strana ve směru jízdy – pevná bočnice
 - Pravá strana ve směru jízdy – sklopná bočnice (4 otevíratelná pole o výšce max. 1000 mm), pevné sloupky mezi bočnicemi
- Lyžiny - IPN 180, rozteč dle DIN 30722.1 bez C jištění (nosič má aktivní vnitřní jištění naložených kontejnerů)
- Stojiny – IPN 180
- Rolny - délka min. 300 mm, rozteč dle DIN 30722.1
- Boční žebra – min. 7
- Žebra ve vratech – min. 1
- Křídlová vrata, S-hák
- Žebřík na předním čele
- Držáky pro uchycení plachty po celém obvodu kontejneru
- Barva syntetická základ + lak RAL 2011 (oranžová)
- Reflexní šrafy

Lisovací kontejner 20 m³ – 1 ks

- Objem – 20 m³
- Vnější rozměry – max. 7000 x 2500 x 2700 mm (D x Š x V)
- Odklápací střecha na komoře (usnadňuje vyprázdnění slisovaného odpadu)
- Rozměr lisovací komory – min. 1080 x 1770 mm (D x Š)
- Síla plechu v lisovací komoře – min. 8 mm
- Vkládací výška – max. 1500 mm
- Zakrytí lisovací komory – dělená víka sklopná do stran

- Čerpadlo – min. 20 l/min, 180 bar
- Lisovací cyklus – max. 50 sekund
- Počet cyklů za sebou – min. 4
- Příkon min. 5 kW
- Napětí – 400 V
- Zásuvka – 32 A
- Kontrola naplněnosti
- Servis do 48 hodin
- Barva syntetická základ + lak RAL 2011 (oranžová)