

Technický popis výrobku

14 m³ ABROLL verzia RA odpadový kontajner

Rozmery a parametre výrobku:

vonkajšie

Dĺžka: 4 000 mm

Šírka: 2 300 mm

Výška: 1 500 mm

Objem: ca. 14 m³

Hmotnosť (cca.): 2 200 kg

Maximálna úžitková hmotnosť: 12 200 kg

Maximálna hmotnosť nákladu: 10 000 kg



Konštrukcia rámu:

Lyžiny pozostávajú z valcovaných I profilov 180 mm, zaslepených vpredu aj podľa DIN 30722. Stojky tvoria valcované U 160 mm, zaslepené plechom 6 mm po dĺžke 250 mm. Rozteč rebier bočnica/podlaha je 750 mm os na os. Bočné rebrá sú tvorené U profilom 90x50x3 mm. Napojenie podlaha bočnica je 2x45°. Horný lem tvorí Tr. 89x6,3 mm a zadný (koncový) lem tvorí UPN 180.

Opláštenie:

Plechý opláštenia pozostávajú z hrúbky 3 alebo 4 mm (podlaha vrátane ohybu) a hrúbka bokov, dverí a čela je 3 alebo 4 mm. Zadné čelo pozostáva z dverí 1/2-1/2 s centrálnym zatváraním a spodným istením.

Podlaha:

Podlahové rebrá sú tvorené profilmi U 90x50x4 mm, podlahové plechy sú hrúbky 3; 4 alebo 5 mm.

Dvere:

Profil dverí je štandardný, s 2 výstuhami. Pánty dverí sú štandardné, 2 ks na krídlo.

Povrchová úprava:

Vonkajšia farba: 2K PUR základná aj vrchná farba najmenej 80µm (štandard RAL 5010, 9010, 7035).

Úchyty na žeriav:

Úchyty na žeriav sa nachádzajú na každej strane v počte 2 ks.

Ďalšie vybavenie:

Hákový systém je podľa štandardu DIN 30722, tvorí ho hák o priemere 50 mm (St-52). Rolny môžu byť v 2 vyhotoveniach: štandardné podľa DIN 30722 (vonkajšia rozteč 2 160 mm) alebo s mosadznými puzdrami. Na čele v smere jazdy sa nachádza rebrík. Háčiky na plachtu sa nachádzajú 300 mm od horného lemu. Za príplatok je možné vytvoriť aj veko.

Poznámka: Technický list a uvedené informácie vychádzajú z testovacích skúšok, dlhodobých skúseností, poznatkov a použitia v praxi. Spoločnosť IWG Slovakia, s. r. o. nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku. **Právo na zmeny vyhradené.**

Technický popis výrobku

14 m³ ABROLL verzia HO odpadový kontajner

Rozmery a parametre výrobku:

vonkajšie

Dĺžka: 4 000 mm

Šírka: 2 300 mm

Výška: 1 500 mm

Objem: ca. 14 m³

Hmotnosť (cca.): 2 200 kg

Maximálna úžitková hmotnosť: 12 200 kg

Maximálna hmotnosť nákladu: 10 000 kg



Konštrukcia rámu:

Lýžiny pozostávajú z valcovaných I profilov 180 mm, zaslepených vpredu aj podľa DIN 30722. Stojky tvoria valcované U 180 mm, zaslepené plechom 6 mm po dĺžke 250 mm. Rozteč rebier bočnica/podlaha je 500 mm os na os. Bočné rebrá sú tvorené U profilom 120x50x3. Napojenie podlaha bočnica je 90° s vnútorným rohovým pásom 150x4 mm. Horný lem tvorí Tr. 120x6,3 mm a zadný (koncový) lem tvorí UPN 180. Lem predného čela tvorí Jokel 120x60x4 mm.

Opláštenie:

Plechý opláštenia pozostávajú z hrúbky 4 alebo 5 mm (podlaha vrátane ohybu) a hrúbka bokov, dverí a čela je 3 alebo 4 mm. Zadné čelo pozostáva z dverí 1/2-1/2 s centrálnym zatváraním a spodným istením.

Podlaha:

Podlahové rebrá sú tvorené profilmi U 120x50x4 mm, podlahové plechy sú hrúbky 3; 4 alebo 5 mm.

Dvere:

Profil dverí je štandardný, s 2 výstuhami. Pánty dverí sú štandardné, 2 ks na krídlo.

Povrchová úprava:

Vonkajšia farba: 2K PUR základná aj vrchná farba najmenej 80µm (štandard RAL 5010, 9010, 7035).

Úchyty na žeriav:

Úchyty na žeriav sa nachádzajú na každej strane v počte 2 ks.

Ďalšie vybavenie:

Hákový systém je podľa štandardu DIN 30722, tvorí ho hák o priemere 50 mm (St-52). Rolny môžu byť v 2 vyhotoveniach: štandardné podľa DIN 30722 (vonkajšia rozteč 2 160 mm) alebo s mosadznými puzdrami. Na čele v smere jazdy sa nachádza roxorový rebřík 20mm. Háčiky na plachtu sa nachádzajú 300 mm od horného lemu. Môže obsahovať aj lanový systém. Za príplatok je možné vytvoriť aj veko.

Poznámka: Technický list a uvedené informácie vychádzajú z testovacích skúšok, dlhodobých skúseností, poznatkov a použitia v praxi. Spoločnosť IWG Slovakia, s. r. o. nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku. **Právo na zmeny vyhradené.**