

## SPECIFIKACE VÝROBKU

### AB 12 S/5,0-LESYČR

k nabídce: C02231013

|                   |  |
|-------------------|--|
| Obecné informace: | Otevřený Abroll kontejner podle normy DIN 30 722, dvoukřídlá vrata, nosnost 12 tun, zkosené rohy předního čela (45st), nosníky INP 180 mm vyztuženy v délce 2100 mm dle normy (plechem 8 mm),  |
| Vnitřní rozměry:  | objem cca. 12 m <sup>3</sup> ,<br>délka: 5000 mm<br><b>šířka: 2420 mm</b><br>výška: 1000 mm  |
| Hákový systém:    | podle normy DIN 30 722<br>výška háku 1570 mm<br>natahovací část v provedení "A",<br>hák o průměru $\varnothing$ 60 mm (S355),  |
| Vrata/klapka:     | dvoukřídlá vrata – zesílená,<br>vačkový uzávěr,<br>bezpečnostní (centrální) zavírání vrat s boční pákou (vzdálenost 1500 mm od vrat),<br>2x panty s maznicemi/křídlo,<br><b>Vnitřní „L“ s přesahem max. 30 mm do kontejneru,</b>   |
| Materiály:        | dno: 5 mm S235,<br>bočnice: 3 mm S235,<br>přední čelo: 3 mm S235,<br>vrata: 3 mm S235,   |
| Výztuhy:          | <b>dno: U 90/50/4 mm (rozteč 375 mm),</b><br>bočnice: U 80/50/3 mm (rozteč 750 mm),<br><b>horní lemovací profil bočnic: jäckel 120/60/5 mm,</b><br><b>1x podélná výztuha bočnice (pár),</b>  |
| Ostatní:          | 1x žebřík na předním čele vlevo po směru jízdy<br><b>napojení podlaha – bočnice 45°,</b><br>na bočnicích, vratech a předním čele háčky pro uchycení sítě,<br>2x zadní rolna s bronzovými pouzdry a středovém mazáním – šíře 300 mm,<br>plné sváry: vertikální, horizontální vrchní a důležité komponenty jsou plně provařeny, spodní horizontální jsou provařeny pouze přerušovaně,<br><b>výstražné značení,</b><br><b>3x/bočnice - ocelový pás na kurtování – plocháč 60x8 mm (uprostřed bočnice),</b><br><b>2x 2 kotvící oka 2,5 t, (zapuštěné v rozích podlahy)</b> |
| Před lakováním:   | čištění,<br>odmaštění,   |
|                   | výrobek lakován uvnitř základní syntetickou barvou,  |

|           |   |
|-----------|---|
| Lakování: | vnější plochy lakovány speciálním jednovrstvým PU lakem v odstínu <b>RAL 6001</b> ve vrstvě min. 80 µm. |
| Poznámka: | Výrobek vychází ze zakázky <b>C12220173</b>   |