

Scancon SAL6212 - 6200 mm alu lad aut. bagsmæk, Åben



Scanvo Trucks Danmark A/S
 Hårup Skovvej 7, Hårup
 8600 Silkeborg

Sælger
 Salgsafdeling
 salg@scanvo.dk
 +45 8724 4370
 +45 3046 2148 / +45 2498 2148

| Basis | | Dimensioner | | Døre | |
|--------------|--------------|----------------|----------|---------------------------|------------------|
| Type | Containere | Udv. længde mm | ca. 6550 | Oplukkelig side, højre | ✓ |
| Aksel | n/a | Ind. højde mm | 800 | Oplukkelig side, venstre | ✓ |
| Stand | Fabriksny | Ind. bredde mm | 2450 | Sidedøre, begge | ✓ |
| | | Ind. længde mm | 6200 | Sidelåge venstre | 1 |
| | | Kubik meter | 12 | Sidelåge højre | 1 |
| Registrering | | Hejs | | Lad/kasse | |
| Årgang | Fabriksny | Kroghejs | ✓ | Bund | Harox 450 (4mm) |
| Stelnummer | SAL6212-4282 | Wirehejs | ✓ | Sidefjelde | ✓ |
| Ref. nr. | 4282 | | | Højde på sidefjelde mm | 800 |
| Fabriksny | ✓ | | | Kinnegrip | ✓ |
| | | | | Paneltykkelse (cm) | 4 mm (Alu-sider) |
| | | | | Fabrikat | Scancon |
| | | | | Kæpstokke | ✓ |
| | | | | Nedfældbare surringsringe | ✓ |

Beskrivelse

Fabriksnyt Scancon SAL6212 tømmerhandler / stykgods containerlad med alu sider

Model SAL6212

Indvendige mål: L 6200 x B 2450 x H 800 mm

Containeren til optræk til både krog og wirehejs

400mm luftstyret aut. smæk

Hardox 450 stålbund i 4 mm plade

alu sider i 4 mm godtykkelse – 800 mm højde – 3 stk. alu sider pr side

K5 kinnegrebs stolper

12 stk. surrings D-ringe i vognbund

10 stk. Kæpstokke (Forberedt for 15 stk. kæpstokkehuller)

2 stk. Magasin kasser på forsmæk til opbevaring af kæder / stropper / kæpstokke

Der kan stilles en 20 fods skibscontainer i kasse - mulighed for tilkøb af aftagelige Laxo låse (se fotos)

Stålblæst og færdiglakeret i RAL 7021

Der er allerede flere længder i pipeline, på vej hjem - alternaiv kan dette lad også leveres med luftbetjent aut bagsmæk

Ved interesse kontakt os på +45 87244370 / salg@scanvo.dk, eller se vores udvalg af nye og brugte containere på www.scanconcontainers.dk / www.scanvo.dk



