

LANGGUTSEITENLADER TYP LSL



Aufnahmeposition zum Transport z.B. durch Tore oder Gänge



Verschiedene Aufnahmepositionen gewährleisten den problemlosen Transport bzw. das einfache Be- und Entladen von langem Material

- Stabile Stahlkonstruktion
- Zweiseitige Aufnahmen
- Einfaches Einfahren der Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von den Gabelzinken
- 2 Spanngurte zur Sicherung der Ladung



Sicherung...



..durch Spanngurte

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

| | A | B | C |
|-----|-----|-----|----|
| LSL | 495 | 150 | 60 |

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

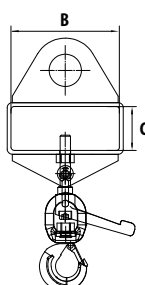
RAL 7005

feuerverzinkt

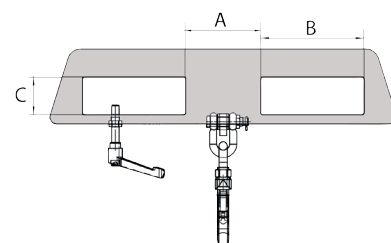
LASTHAKEN TYP LH



Einfahrtasche-Innenmaße (Skizze Typ LH-I)



Einfahrtasche-Innenmaße (Skizze Typ LH-II)



Sichere Aufnahme und Transport von schweren Lasten

Ausführungen

LH-I

- Aufnahme mit 1 Gabelzinke oder Kran
- Sicherung gegen Abrutschen
- Mit Wirbellasthaken
- Verschiedene Traglasten

LH-II

- Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Pratzenstapler geeignet)
- Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten, an 3 Punkten einschraubar
- Mit Wirbellasthaken
- Verschiedene Traglasten

Oberfläche:

RAL 2000

feuerverzinkt

| | Tragfähigkeit (kg) | Maße (LxBxH) (mm) | Gewicht lack. / verz. (kg) | Einfahrtasche-Innenmaße (mm) | | |
|-----------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|-----|----|
| | | | | A | B | C |
| LH-I 1,0 | 1000 | 300 x 180 x 395 | 9 / 10 | - | 168 | 68 |
| LH-I 1,5 | 1500 | 300 x 180 x 420 | 9 / 10 | - | 168 | 68 |
| LH-I 2,0 | 2000 | 300 x 180 x 420 | 10 / 11 | - | 168 | 68 |
| LH-I 2,5 | 2500 | 300 x 180 x 455 | 10 / 11 | - | 168 | 68 |
| LH-I 3,0 | 3000 | 300 x 180 x 465 | 11 / 12 | - | 168 | 68 |
| LH-II 1,5 | 1500 | 170 x 750 x 385 | 21 / 23 | 160 | 220 | 80 |
| LH-II 2,5 | 2500 | 170 x 750 x 425 | 22 / 24 | 160 | 220 | 80 |
| LH-II 5,0 | 5000 | 180 x 750 x 490 | 31 / 34 | 160 | 220 | 80 |
| LH-II 7,5 | 7500 | 180 x 750 x 555 | 35 / 38 | 160 | 220 | 80 |