

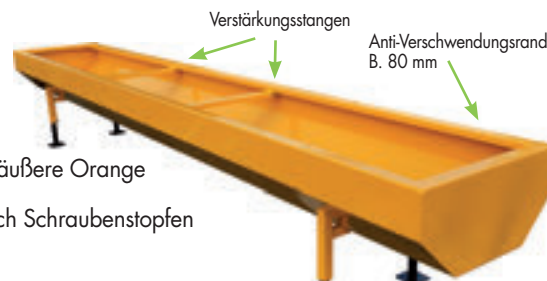
LACKIERTE UND FEUERVERZINKTE STANDARDTRÖGE



LACKIERTE STANDARDTRÖGE

FÜR RINDER - BREITE 0,80 UND 0,60 M.

- Füße ohne Verstärkungen unter der Wanne angeschweißt.



- Innere und äußere Orange Lackierung.
- Abfluss durch Schraubenstopfen Ø 45 mm

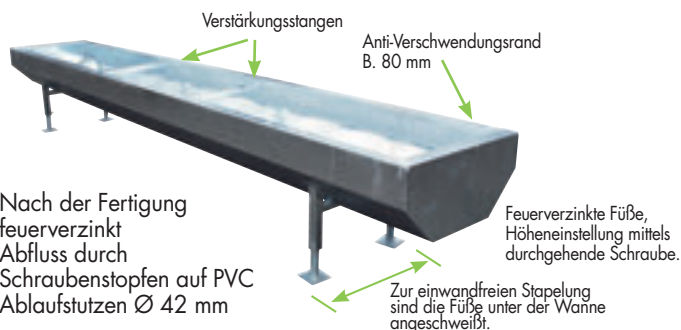
Höhenverstellbare Füße mit Bitumen-Anstrich, Sperrung mittels Kammerschraube.

Zur einwandfreien Stapelung sind die Füße unter der Wanne angeschweißt.

FEUERVERZINKTE STANDARDTRÖGE

FÜR RINDER - BREITE 0,80 UND 0,60 M.

- Füße ohne Verstärkungen unter der Wanne angeschweißt.



- Nach der Fertigung feuerverzinkt
- Abfluss durch Schraubenstopfen auf PVC Ablaufstützen Ø 42 mm

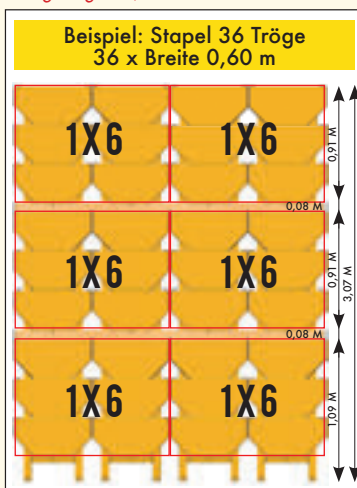
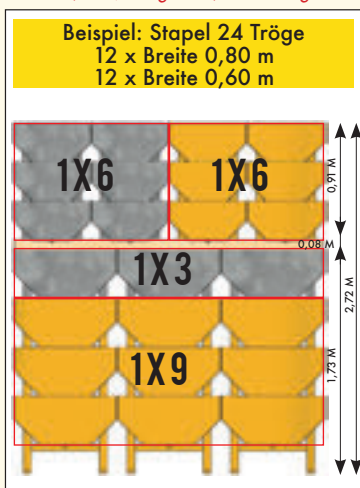
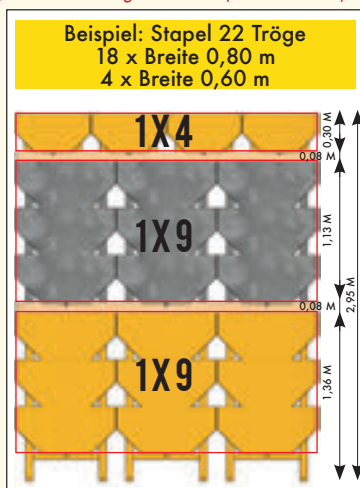
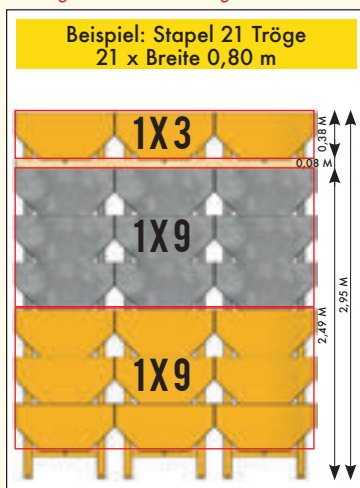
Lackierte und feuerverzinkte Standardtröge	Fassungsvermögen in Liter	Höhe min. in cm	Höhe max. in cm	Tiefe der Wanne in cm	Art-Nr.	Verp.	Pr. o. Mwst.
LACKIERTE STANDARDTRÖGE							
Trog L. 0,60 x 3 m	480	58,5	72,5	30	112 02 35		
Trog L. 0,60 x 4 m	640	58,5	72,5	30	112 02 37		
Trog L. 0,60 x 5 m	800	58,5	72,5	30	112 02 39		
Trog L. 0,60 x 6 m	960	58,5	72,5	30	112 02 40		
Trog L. 0,80 x 3 m	798	65,0	79,0	38	112 02 41		
Trog L. 0,80 x 4 m	1064	65,0	79,0	38	112 02 43		
Trog L. 0,80 x 5 m	1335	65,0	79,0	38	112 02 45		
Trog L. 0,80 x 6 m	1595	65,0	79,0	38	112 02 47		
FEUERVERZINKTE STANDARDTRÖGE							
Trog F. 0,60 x 3 m	480	58,5	72,5	30	112 01 58		
Trog F. 0,60 x 4 m	640	58,5	72,5	30	112 01 62		
Trog F. 0,60 x 5 m	800	58,5	72,5	30	112 01 66		
Trog F. 0,60 x 6 m	960	58,5	72,5	30	112 01 71		
Trog F. 0,80 x 3 m	798	65,0	79,0	38	112 01 60		
Trog F. 0,80 x 4 m	1064	65,0	79,0	38	112 01 64		
Trog F. 0,80 x 5 m	1335	65,0	79,0	38	112 01 68		
Trog F. 0,80 x 6 m	1595	65,0	79,0	38	112 01 70		

VERPACKUNG UND BELADUNG

Für Cosnet verstärkte Tröge oder Standardtröge Breite 0,60 und 0,80 m

Zur Optimierung der Beladungen und Verbesserung der Lieferungsqualität ist es notwendig, Ihre Tröge Stapel nach den folgenden angebotenen untenstehenden Methoden zu bilden. Die Stapel können aus gemischten Verpackungen von lackierten und feuerverzinkten Standardtröge bestehen. Es ist nicht möglich, im gleichen Stapel Cosnet verstärkte Tröge und Standardtröge zu beladen.

Wichtig: Bei einer Beladung auf Plateau-Zug LKW, maximal verfügbare Höhe 3,10 m (4,50 Gesamthöhe erlaubt). Mögliche Beladungslänge 13,60 m + 0,60 m Hinausgehen erlaubt.
Wichtig: Bei einer Beladung auf Tautliner LKW, maximal verfügbare Höhe (unten Schiene): Classic = 2,5 m / Mega = 2,85 m. Mögliche Beladungslänge 13,50 m.



*Skizzen mit Standardtröge vorgestellt. Wichtig: die Cosnet verstärkte Tröge sind entgegengesetzt gestapelt, da die Füße gleich Breit wie den Trog sind.

