

Niederhauser Landmaschinen AG  
4934 Madiswil  
Telefon: 062 965 20 20  
Fax: 062 965 17 88  
info@niederhauser-landmaschinen.ch



Wir haben Ihnen hier einen Auszug unserer riesigen  
Verladerampen - Palette zusammengestellt!  
Falls Sie die für Sie passenden Rampen nicht finden, kontaktieren Sie  
uns bitte.

*Wir haben für fast alles eine Lösung!*

## Berechnen Sie die ideale Rampenlänge:

Bei der Berechnung der idealen Rampenlänge muss ein Verladewinkel  
von max. 30% (16.5 Grad) eingehalten werden.

### Die Formel lautet:

Ladehöhe in Meter  
----- = Rampenlänge in Meter  
Steigung in % x 100

### Beispiel:

Die Ladehöhe misst 1.2 Meter

1.2 Meter  
----- = 4 Meter Rampenlänge  
30% x 100

# Riffelblech- Verladerampen für Kleingeräte ...

Typ 590 ohne Rand

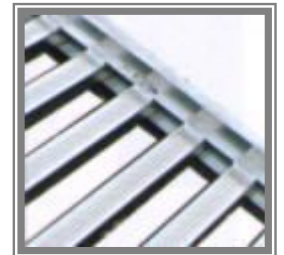
Länge in Meter	2.20	2.70	3.20
Tragkraft pro Paar in Kg	500	500	500
Fahrrinnenbreite in mm	280	280	280
Gewicht pro Stück in Kg	9.0	10.5	12.0



# Verladerampen mit Sprossen ...

zum Beispiel: Typ 500/505 mit und ohne Rand

Länge in Meter	2.00	2.50	2.90	3.50	4.00	5.00
Tragkraft pro Paar in Kg	2000	1600	1400	1100	900	700
Fahrrinnenbreite in mm	300	300	300	300	300	300
Gewicht pro Stück in Kg	15.0	17.0	19.5	21.5	24.0	29.0



# Fussgänger- Brücke:

Typ: MPP...	Tragkraft in kg:	Länge in m:	Breite innen in cm:	Breite aussen in cm:	Gewicht in kg:
32 / 10	400	3.26	100	112	77



## Verladerampen mit geschlossenen Sprossen ...

Typ: DIMA H...	72/15S	72/20S	72/20SL	72/25S	100/25B	110/30S
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 1 m:	1685	1600	1600	1360	3600	3310
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 1.5 m:	1685	1600	1600	1590	3600	3700
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 1.75 m:	1685	1600	1600	1600	3600	3950
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 0 m:	1685	1265	1265	1010	2250	2050
Länge in Meter:	1.50	2.00	2.00	2.50	2.50	3.00
Innenbreite in cm:	25	25	45	25	30	30.50
Gesamtbreite in cm:	31	31	51	31	35.5	38.5
Gewicht pro Paar in kg:	18	23	30	28	41	49
Seitenrand ja/nein:	nein	nein	Beides	Beides	Beides	Beides



## Verladerampen mit geschlossenen Sprossen ...

Typ: M...	070/25S	115/25S	125/30S
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 1 m:	1270	3000	3435
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 1.25 m:	1525	3600	3925
Tragkraft pro Paar in kg bei Achsabstand 1.5 m:	1600	3700	4500
Länge in Meter:	2.50	2.50	3.00
Innenbreite in cm:	24	30	30
Gesamtbreite in cm:	24	36	36
Gewicht pro Paar in kg:	28	42	58
Seitenrand ja/nein:	Beides	Beides	Beides

...und viele Weitere....

## Verladerampe für Palettrolli, Sackkarren etc.

Typ: MPC...	Tragkraft in kg:	Länge in m:	Breite innen in cm:	Breite ausser in cm:	Gewicht in kg:
2600.750	1000	2.60	69	75	32
3000.750	1000	3.00	69	75	37
3000.1000	1000	3.00	94	100	55

