



NACZEPA KURTYNOWA FIRANKA NOVA

Typ	kurtynowa firanka	Rama	stalowa
Ilość europalet	34 szt.	Masa własna	~ 6900 kg

* Wszystkie masy podano z pełnym wyposażeniem z tolerancją +/- 4%
 - w zależności od zastosowanych osi T - tarczowe / B - bębnowe
 „~” oznacza wymiar w zaokrągleniu

A	Typ / Oznaczenie handlowe	Naczepa kurtynowa firanka NOVA NS4 / NS3K
B	Długość zewnętrzna (ca. mm)	13 783
C	Długość wewnętrzna platformy (ca. mm)	13 650
D	Szerokość zewnętrzna (ca. mm)	2 550
E	Wysokość zewnętrzna (ca. mm)	2 480
F	Wysokość wewnętrzna (ca. mm)	2 800
G	Rozstaw kół (ca. mm)	2 040
H	Rozstaw osi (ca. mm)	2 x 1 310
K	Wysokość siodła (ca. mm)	1 100 – 1 130
L	Wysokość platformy (ca. mm)	1 210
M	Rozstaw: czop - 1 oś (ca. mm)	6 290
Ogumienie		385/65 R 22,5
Ilość europalet (szt.)		34
Dopuszczalna masa całkowita (ca. kg)		36 000
Masa własna (ca. kg)		~ 6 900
Nacisk na oś (ca. kg)		3 x 8 000
Nacisk na siodło (ca. kg)		12 000