

# MÅTTEHØJDER · BELASTNING · FARBARHED · PASSAGE

1. Antal passager pr. dag: Normal op til 2.800, mange fra 2.800 til 5.100, ekstrem fra 5.100.
2. Maksimal afstand mellem bærepunkter: 300 mm (bæreevnen skal sikkerhedstestes med installerede måttebakker).
3. Måtter med børsteprofiler og skraberlister er begrænset farbarhed. Undgå at accelerere, bremse og dreje på måtterne!

Måttetype	MåtteHøjde	Antal pr. dag <sup>1)</sup>	Tilladt statisk belastning kg pr. 100 cm <sup>2</sup> areal		Belastning pr. hjul	En fuldt understøttet måtte er egnet til kørsel med tilladt dynamisk belastning <sup>3)</sup> :					
			Måtte fuld understøttet	Måtte monteret på strøer <sup>2)</sup>		Kørestol	Indkøbsvogn	Transportvogn	Løftevogn	Personbil	Personbil
Top Clean LIGHT	ca. 10 mm	normal	7.000 kg	–	225 kg	■					
Top Clean TREND®	ca. 10 mm	normal	6.000 kg	–	200 kg	■					
Top Clean STABIL	ca. 10 mm	mange	8.000 kg	–	250 kg	■	■	■			
Top Clean TREND®	ca. 17 mm	normal	5.000 kg	200 kg	210 kg	■	■	■			
Top Clean STABIL	ca. 17 mm	mange	8.000 kg	250 kg	350 kg	■	■	■	■		
Top Clean TREND®	ca. 22 mm	normal	5.000 kg	300 kg	220 kg	■	■	■	■		
Top Clean TREND® XL	ca. 22 mm	normal	5.000 kg	300 kg	220 kg	■	■	■	■		
Top Clean STABIL	ca. 22 mm	mange	8.000 kg	550 kg	450 kg	■	■	■	■	■	
Top Clean STABIL XL	ca. 22 mm	mange	7.000 kg	550 kg	450 kg	■	■	■	■	■	
Top Clean TREND®	ca. 27 mm	normal	5.000 kg	500 kg	220 kg	■	■	■	■	■	
Top Clean STABIL XL	ca. 27 mm	mange	7.000 kg	550 kg	450 kg	■	■	■	■	■	
Top Clean OBJEKT	ca. 22 mm	ekstrem	10.000 kg	600 kg	700 kg	■	■	■	■	■	■
Top Clean HIGH	ca. 42 mm	ekstrem	6.000 kg	800 kg	650 kg	■	■	■	■	■	■

**Belastningstest foretaget af FN Bielefeld:** De dynamiske belastningstests foretages ved det uafhængige institut FH Bielefeld. Disse tests undersøger alumåtternes belastbarhed ved at udsætte dem for forskellige trykforhold og ved at køre henover den med løftevogne. Efter ønske fremsender vi de aktuelle testresultater til ovenstående.

**Belastningstest foretaget af FH München:** En testmaskine med en kapacitet på 100 t undersøger måtternes statiske kapacitet med 10x10 cm (=100 cm<sup>2</sup>) trykskrog. Testlaboratoriet ved Universitet i München er godkendt af det Tyske Institut for Byggeteknik (DIBt). Efter ønske fremsender vi gerne de aktuelle testresultater til ovenstående produkter.