

Meetmethode voor het meten van ROLSTOELN

Meetpunten:	Afkorting	Meetmethode:
Zitbreedte	Z.B.	Tussen de binnenzijde van de armleggers.
Zithoogte	Z.H.	Vanaf vloer tot midden bovenzijde zitting.
Zitdiepte	Z.D.	Midden onderzijde rugleuning tot midden voorzijde zitting.
Rughoogte	R.H.	Vanaf bovenzijde zitting tot bovenzijde rugleuning.
Armleggerhoogte	A.H.	Midden zitting tot bovenzijde armlegger.
Armleggers in hoogte verstelbaar	A.H.V.	Midden zitting tot bovenzijde armlegger.
Breedte van de rolstoel	B.R.	Buitenzijde van de achterwielen, incl de hoepels en evt. de camberstand van de wielen.
Lengte van de rolstoel	L.R.	Achterzijde van het achterwiel tot de voorzijde van de voetplaat.
Hoogte duwbeugels	H.D.	Vanaf vloer tot bovenzijde duwhandvat.
Onderbeenlengte	O.L.	Van bovenzijde voetplaat tot bovenzijde zitting.
Zithoekinstelling	Z.H.I.	Ten opzichte van het horizontaal.
Rughoekinstelling	R.H.I.	Vanuit de standaard zithoek.

Instelmogelijkheden ROXX

Afkorting	Zitbr. 37 cm	Zitbr. 42 cm	Zitbr. 47 cm	Zitbr. 52 cm
Z.H.	43,5/58,5 cm	43,5/58,5 cm	43,5/58,5 cm	43,5/58,5 cm
Z.D. standaard	45/47 cm	46/48 cm	47/49 cm	48/50 cm
Z.D. deelbaar 0	41/43 cm	42/44 cm	43/45 cm	44/46 cm
Z.D. deelbaar 4	45/47 cm	46/48 cm	47/49 cm	48/50 cm
Z.D. deelbaar 8	49/51 cm	50/52 cm	51/53 cm	52/54 cm
R.H.	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm
A.H.	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm
A.H.V.	17/23 cm	17/23 cm	17/23 cm	17/23 cm
B.R.	63 cm	68 cm	73 cm	78 cm
L.R.	109 cm	109 cm	109 cm	109 cm
H.D.	Afhankelijk van de gekozen zithoogte			

Algemene opmerkingen:

- Alle genoemde maten in de meetmatrix hebben betrekking op de standaard uitvoeringen.
- Standaard toleranties -1 cm/+1 cm.
- Bij de Roxx is de zitdiepte te beïnvloeden op basis van een deelbaar frame, d.m.v. de vulblokjes waarmee de zitdiepte op de gewenste maat ingesteld kan worden.
- Bij toepassing van een H- rugleuning of de Bohr-rugleuning wordt de zitdiepte 3 cm korter.

5.12 Pasformulier

A	_____ cm
B	_____ cm
C	_____ cm
D	_____ cm
E	_____ cm
F	_____ cm
G	_____ cm
H	_____ cm
I	_____ cm
Z	_____ cm
Gewicht	_____ kg