



ROMP: Metalen frame gecombineerd met multiplex.

ZIT: Nosagveren, HR-schuim 55 kg/m³

RUG: Nosagveren, HR-schuim 55 kg/m³

POTEN: Hout of metaal.

De rugleuning en voetensteun zijn d.m.v. een gasveer geheel naar wens te verstellen.

Optioneel (meerprijs) verkrijgbaar met 2 elektrische motoren, evt. aan te vullen met accu pakket.

De bedieningshendel om de fauteuil manueel te verstellen is in zwart of metaalkleur leverbaar.

Indien er een zwarte voet wordt besteld wordt er standaard een zwarte bedieningshendel gemonteerd en bij een geborstelde voet een metaalkleurige hendel. Mocht je dit toch anders willen geef dit duidelijk aan op de order.

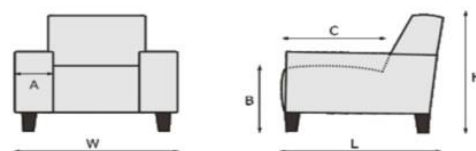
De elektrische bedieningsknoppen zijn enkel in metaalkleur leverbaar.

POTEN:

POOTMATERIAAL : Hout of metaal

POOTMOGELIJKHEDEN : Voet D, voet G

Zie bladzijde 2



Let op!

Bij de aangegeven maten kunnen afwijkingen ontstaan (+/- 5cm).

Bij het samenstellen van de modellen; noteren links naar rechts (voorstaand)

Er zijn diverse typen poten verkrijgbaar, gelieve duidelijk bij de bestelling aan te geven welke voet gewenst is.



Voet D

- EB  : EB 5-teensvoet aluminium
 : EBS 5-teensvoet mat zwart

Voet G

- DBB  : DBB schijfvoet metaal

- DB...  : DBBJ schijfvoet beukenhout, bruin
 : DBBL schijfvoet beukenhout, blank gelakt
 : DBDB schijfvoet beukenhout, donker bruin
 : DBS schijfvoet beukenhout, zwart gelakt
 : DBU schijfvoet beukenhout, onbehandeld
 : DBWN schijfvoet beukenhout, noten gelakt
 : DBEL schijfvoet eikenhout, gelakt
 : DBEO schijfvoet eikenhout, geolied
 : DBE schijfvoet eikenhout, onbehandeld
 : DBEW schijfvoet eikenhout, wit geolied
 : DBR1 schijfvoet notenhout, gelakt
 : DBR3 schijfvoet notenhout, geolied

Draai-/Relaxfauteuil						
	Hoogte	Breedte	Diepte	Zithoogte	Zitdiepte	Zitbreedte
	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Voet D: 	105	68	82	46	52	50
Voet G: 	105	68	82	46	52	50

Let op!

Bij de aangegeven maten kunnen afwijkingen ontstaan (+/- 5cm).

Bij het samenstellen van de modellen; noteren links naar rechts (voorstaand)

