

PDS_169

METAL DUO SEAT 'FLEX'



EN metal duo seat 'flex'

- powder coated metal frame
- adjustable length from 162.0015 to 2125 mm
- unassembled at delivery
- bracket for roundwood Ø 100 mm
- top brackets for other wood dimensions (also square wood) available on demand

NL metalen dubbelzit 'flex'

- metalen frame afgewerkt met poedercoating
- lengte aanpasbaar van 162.0015 mm tot 2125 mm
- niet gemonteerd bij levering
- voor rondhout Ø 100 mm
- beugels voor andere houtdimensies (ook vierkant) mogelijk op aanvraag

FR balançoire double 'flex'

- tubes en métal thermolaqué par poudrage
- longueur réglable entre 162.0015 mm et 2125 mm
- fourni non monté
- pour rondins Ø 100 mm
- crochets pour autres dimensions de poutre (aussi carré) disponibles sur demande

DE Metaldoppelsitz 'flex'

- pulverbeschichteter Metallrahmen
- Länge verstellbar von 162.0015 mm bis 2125 mm
- Einzelteile nicht montiert geliefert
- für Rundholz Ø 100 mm
- Klammern für andere Holzdurchmesser (auch für Kantholz) sind auf Anfrage erhältlich

ES asiento doble metálico 'flex'

- tubos de metal termolacado por espolvoreado
- longitud de los tubos 162.0015 mm a 2125 mm
- suministrado no montado
- para madera redonda Ø 100 mm
- posibilidad de distintas medidas para el soporte superior (también de madera cuadrada) bajo demanda

PL siedzisko dwuosobowe metalowe typu 'flex'

- metalowa rama malowana proszkowo
- długość regulowana od 162.0015 do 2125 mm
- zestaw do samodzielnego montażu
- do montażu na belkach okrągłych Ø 100 mm
- możliwe zamówienie ramek montażowych do belek o innych wymiarach lub o kwadratowym kształcie



MANUAL : M169
SALESSTATUS : STD
PRODUCT DIMENSIONS : 162.0015 x 990 x 20 mm

MATERIAL :



PACKAGING

169.	7,50 kg	1	122 x 34 x 13 cm	8 kg
169.	25		120 x 80 x 155 cm	200 kg



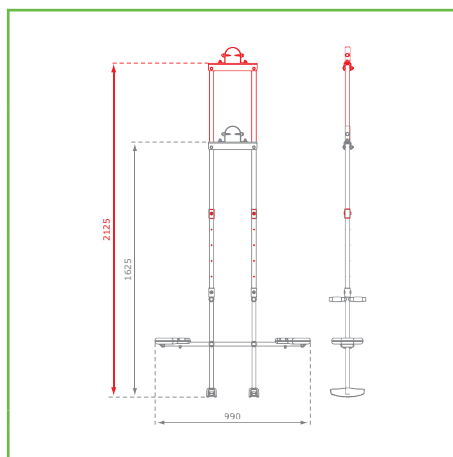
KBT nv
Hemelrijken 8
2890 Sint-Amands
Belgium

KBT Polska sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 6
00-491 Warszawa
Poland

METAL DUO SEAT 'FLEX'



DRAWINGS:



VARIATIONS :

■ 169.010.002.001 metal duo seat 'face to face' - flex - green