

VARIOfit®

Die perfekte Form

des Transports



Neuheiten 2020





Fasskarre mit Totmannbremse



Fasskarre mit Totmannbremse

Dieses Transportgerät ist die neueste und kompletteste Lösung im Bereich des Fasshandlings. Die verschweißte und klappbare Konstruktion aus Profilstahl ist sehr stabil und gleichzeitig flexibel. Das Fass wird stehend aufgenommen und anhand des integrierten Spanngurtes gesichert. Nach dem Verbringen in die horizontale Fahrposition sorgt der schwenkbare Schiebebügel mit seinem weichem schwarzen Kunststoffüberzug für ergonomisches Handling. Durch die neu entwickelte, besonders starke **VARIOfit**[®]-Totmannbremse steht die Fasskarre auch bei einer Neigung von 25° fest und sicher. Somit ist es möglich, dass eine Person allein, mit Hilfe einer Rampe, z.B. einen Kleintransporter mit einem 60 oder 200 Liter Fass entladen kann. Ausgestattet mit 4 Stück Sicherungsösen und einem klappbaren Schiebebügel lässt sich die **VARIOfit**[®]-Fasskarre mit Totmannbremse im (un-)beladenen Zustand sicher und platzsparend verladen. Die Kombination von 2 Stück Vollgummirädern (Ø 260 mm) und 2 Elastikvollgummi-Lenkrädern (Ø 125 mm) mit Präzisions-Rillenkugellager an der Stützachse erlaubt auch beladen ein Wenden fast auf der Stelle und damit größtmögliche Beweglichkeit auf engstem Raum. Durch die Pulverbeschichtung in RAL 5010 enzianblau wird ein dauerhafter Oberflächenschutz, sowie Schlag- und Kratzfestigkeit gewährleistet.



4 Stück Sicherungsösen zum Fixieren der Fasskarre durch Spanngurte



Fasskarre mit Totmannbremse

Artikel Nr.	Abmessung mm			Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H			
zu-3344	VG 1375	650	1040	38,5	250	260 / 125

VG = Vollgummibereifung



Schwerlastkarre mit Stützrädern für Sperrgut

Schwerlastkarre mit Stützrädern für Sperrgut

Die **VARIOfit**[®]-Schwerlastkarre wurde speziell für den Transport von sperrigen Gütern wie z.B. Automaten und Schränke entwickelt. Anlageflächen im Rücken und die Ladefläche der Schaufel sind mit Gummiprofil bzw. kunststoffbeschichtetem Verbundblech versehen. Dies dient dem Schutz der Oberfläche des Transportgutes und wirkt zudem rutschhemmend. Zusätzlich kann das Transportgut mit den 2 Stück integrierten Spanngurten gesichert werden. Das Stützradenelement ist mit nur einem Handgriff 3-stufig verstellbar und ermöglicht so dem Anwender, auf ergonomischem Wege, auch die Durchfahrt von niedrigeren Höhen. Das Stützrad ist mit 2 Stück thermoplastischen Bremsrollen (Ø 125 mm) mit wartungsfreiem Präzisions-Rillenkugellager ausgestattet. Die Schwerlastkarre läuft auf 2 Stück Polyurethanrädern auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager (Ø 250 mm). Die Griffe aus Rundrohr mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug bieten festes und sicheres Handling. Durch die Pulverbeschichtung in RAL 5010 enzianblau wird ein dauerhafter Oberflächenschutz, sowie Schlag- und Kratzfestigkeit gewährleistet.



Pos. 2

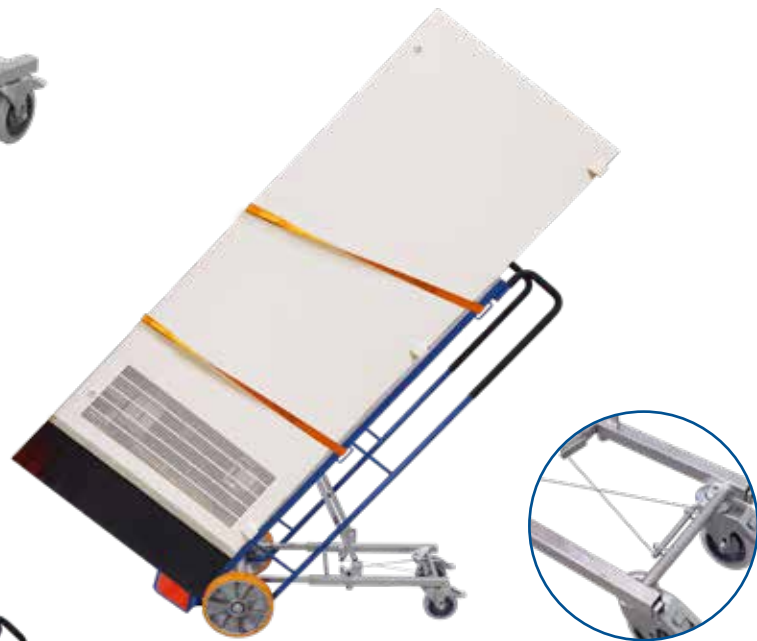
Schwerlastkarre mit Stützrad für Sperrgut

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	
	B	T	H	b	t				
sk-710.083	PU	600	400	1700	600	150	35,0	550	250 x 50

PU = Polyurethanbereifung

Abmessungen

Pos. 1 mm		Pos. 2 mm		Pos. 3 mm		Pos. 4 mm	
T	H	T	H	T	H	T	H
400	1700	1410	1370	1575	1160	1685	920



Pos. 1



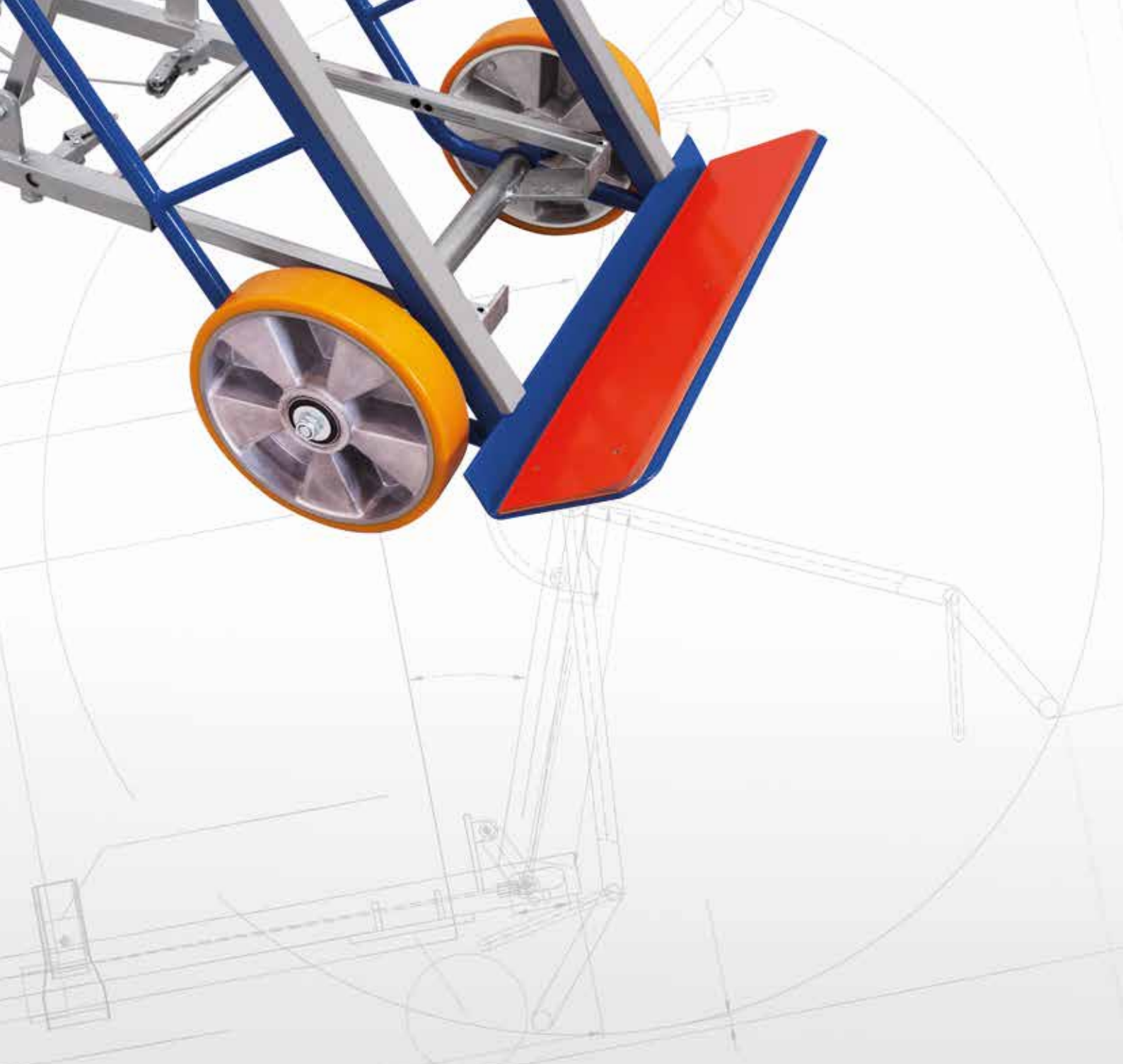
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



www.variofit.eu

Cordes GmbH & Co. KG
Weißfelder Straße 1
D - 21698 Harsefeld
tel.: +49 (0) 4164 816 0
fax: +49 (0) 4164 816 28 300
email: info@cordes.eu
info@variofit.eu

Transportsysteme



VARIOfit[®]

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Diese Broschüre oder Auszüge davon dürfen ohne vorherige Genehmigung des Herausgeber nicht reproduziert werden.
Alle Lichtbilder sind durch § 72 Urheberrechtsgesetz geschützt.

