

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

Treppensteiger – elektrisch

29.05.2024

Die von der BG BAU geförderten elektrischen Treppensteiger (inkl. Raupensysteme) müssen folgende Kriterien erfüllen:

- maximale Tragkraft von 200 kg oder Raupensystem
- elektrischer Antrieb
- CE-Kennzeichnung am Gerät angebracht
- eine deutsche Bedienungsanleitung beschreibt die bestimmungsgemäße Verwendung und die Wartung
- ein Typenschild ist am Gerät vorhanden
- eine Einweisung/ Schulung wird beim Verkauf angeboten und bei Durchführung dem Käufer schriftlich bestätigt
- eine Akkufüllstandsanzeige ist vorhanden
- der Akku ist in einer Halterung (z. B. Sicherheitsbügel) gesichert
- die Steigtechnik zieht die Last selbständig treppauf
- Bremssystem, welches ein versehentliches Abrollen an der Treppenkante bei sachgemäßer Verwendung ausschließt
- die Reifen sind aus Vollgummi oder aus anderen pannensicheren Materialien
- die Griffe sind umhüllt und haben unterschiedliche Greifhöhen
- der Treppensteiger hat mind. einen Befestigungspunkt für den Sicherheitsgurt
- der Sicherheitsgurt ist im Lieferumfang enthalten
- bei Raupentechnik stoppt das System, wenn Joystick losgelassen wird

Neben den nachstehend aufgelisteten elektrischen Treppensteigern und Raupensysteme kann es weitere gleichartige Treppensteiger geben, die die oben genannten Anforderungen erfüllen. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

Bitte beachten Sie, dass laut Bedienungsanleitung nicht alle Treppensteiger für offene Treppen/ Bautreppen geeignet sind!

Rädersysteme:

AAT Alber Antriebstechnik GmbH

Artikel	Artikel-Nummer
CargoMaster CC 120	100816
CargoMaster CC 160	100605 (CC160)
CargoMaster CC 200	100604 (CC200)

DM-System GmbH

Artikel	Artikel-Nummer
Ergo elektrischer Treppensteiger 170 kg	ZW7170GC
	ZW7170GFC
	ZW7170GC-FD
	SCL170AC
Ergo elektrischer Treppensteiger 200 kg	ZW7200GC-D
	ZW7200GC-FD
	ZW7210GC

SANO Deutschland GmbH

Artikel	Artikel-Nummer
LIFTKAR SAL 110 / 140 / 170	
Variante UNI	110: 030702, 030728
	140: 030701, 030727
	170: 030721, 030729
Variante ERGO	110: 030705, 030720
	140: 030704, 030719
	170: 030722, 030725

Artikel	Artikel-Nummer
Variante Fold	110: 030708 140: 030707 170: 030723
Variante Fold-L	110: 030757, 030717 140: 030758, 030716 170: 030759, 030724
LIFTKAR® NEO SAL 110 / 140 / 170	
Variante UNI	110: 035702, 035728 140: 035701, 035727 170: 035721, 035729
Variante ERGO	110: 035705, 035720 140: 035704, 035719 170: 035722, 035725
Variante Fold	110: 035708 140: 035707 170: 035723
Variante Fold-L	110: 035757, 035717 140: 035758, 035716 170: 035759, 035724, 03576, 1035761
LIFTKAR® NEO HD 200 B Fold	068700

Raupensysteme:

Bartels LOG GmbH

Artikel	Artikel-Nummer
Domino 160 PLASMOID	330.370
Domino 300 PLASMOID	330.371
Domino 400 PLASMOID	330.372

Artikel	Artikel-Nummer
Domino 160 PLASMOID STABILIZED	330.470
Domino 300 PLASMOID STABILIZED	330.471
Domino 400 PLASMOID STABILIZED	330.472
Skipper 160 new generation Plasmoid	330.380
Skipper 300 new generation Plasmoid	330.381
Skipper 400 new generation Plasmoid	330.382
Buddy Lift 150 Plasmoid	330.378
Buddy Lift 200 Plasmoid	330.379

DM-System GmbH

Artikel	Artikel-Nummer
Elektrischer Raupen-Treppensteiger	CT420C-mSG
Elektrischer Raupen-Treppensteiger	CT420SC-mSG
Ergo-Raupentreppensteiger 70 kg	CT070BC-mSG
Ergo-Raupentreppensteiger 105 kg	CT105AC-mSG
Raupen-Treppensteiger 310 kg	CT310-mSG

H&H Vertriebs GmbH, Hebe- und Transportgeräte

Artikel	Artikel-Nummer
Domino Automatic Plasmoid 160	DOM160AP
Domino Automatic Plasmoid 300	DOM300AP
Domino Automatic Plasmoid 400	DOM400AP
Domino Plasmoid Stabilized 160	DOM160STA

Artikel	Artikel-Nummer
Domino Plasmoid Stabilized 300	DOM300STA
Domino Plasmoid Stabilized 400	DOM400STA
New Skipper 160	SK160P
New Skipper 300	SK300P
New Skipper 400	SK400P
Buddy Plasmoid 150	BUD150PL
Buddy Plasmoid 200	BUD200PL
Buddy Lift Plasmoid 150	LIFT150PL
Buddy Lift Plasmoid 200	LIFT200PL
Pianoplan Standard	PPL1
Pianoplan Horizontal	PPL2
Pianoplan Vertical	PPL3

Matador B.V.

Artikel	Artikel-Nummer
M-@Mstairs +	15731

RENTaLIFT Maschinenvertrieb & Vermietung GmbH

Artikel	Artikel-Nummer
BUDDY Plasmoid 150, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4049 / 4093
BUDDY Plasmoid 300, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4069 / 4094
BUDDY Plasmoid Lift 150, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4068 / 4095

Artikel	Artikel-Nummer
BUDDY Plasmoid Lift 200, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4077 / 4096
Skipper Plasmoid 300, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4076 / 4091
Skipper Plasmoid 400, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4050 / 4092
Domino Plasmoid 300, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4070 / 4079
Domino Plasmoid 400, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4065 / 4080
Domino Plasmoid Stabilized 300, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4073 / 4085
Domino Plasmoid Stabilized 400, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4074 / 4086
Domino Plasmoid Lift 300, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4081 / 4083
Domino Plasmoid Lift 400, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4082 / 4084
Domino Plasmoid Lift Stabilized 300, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4087 / 4089
Domino Plasmoid Lift Stabilized 400, auch mit Lithium-Ionen-Batterie	4088 / 4090

Uplifter GmbH & Co. KG

Artikel	Artikel-Nummer
Pianoplan 600J Speedy Standard	100146
Pianoplan 600J Speedy Horizontal	100147
Pianoplan 600 I Speedy Vertikal	100148

Ihre Ansprechpersonen

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (**Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.**) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Telefon 0800 3799100
E-Mail arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

Bei **technischen Fragen** zu Treppensteigern wenden Sie sich bitte an:

Kerstin Steindorf
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Abteilung Gesundheit, Referat Ergonomie
Mobil 0163 / 8459407
E-Mail kerstin.steindorf@bgbau.de