

PRODUKTGRUPPE 03

Transportwerkzeuge



Transportwerkzeuge

Inhalt:

Auffangwanne

Baustellen-Schutztür

Bautreppen (Holz)

Bauschubkarre

Benzinkanister

Betonsilos

Ersatzteile für Bauschiebekarren

Eimer

Fertigmörtelbehälter

Fußluftpumpe

Gabelhubwagen

Gerüstböcke

Gießkanne

Gitterroste

Kurbelböcke

Maurerböcke (Holz)

Mörtelkübel-/Kästen

Mörtelwanne

Schuhputzkästen/Fußabtritt

Schnurgerüste-/Zubehör

Stapelgestelle

Stahlrohrstützen

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
Produktgruppe 3     	TRANSPORTWERKZEUGE		
	Werkzeugkisten Stahlausführung, Blechstärke 0,80 / 1,25 mm, Innenverkleidung aus Hartfaserplatten, herausnehmbare Einsätze für Kleinteile, mit Innenfach im Deckel, breiten Tragegriffen und Vorrichtung für Vorhängeschloß, grün lackiert. Größe 640 x 230 x 230 mm Typ 640 Größe 690 x 360 x 310 mm Typ 700 Größe 830 x 440 x 340 mm Typ 830 Größe 910 x 530 x 430 mm Typ 910 Größe 985 x 360 x 320 mm Typ 1000	L 7041 L 704 L 705 L 708 L 706	9000 9000 9000 9000 9000
	Zimmermannskisten (Nagelkisten) (o. Abb.) aus Mehrschichtholz, stabile Ausführung, 2-fach-unterteilt, Größe ca. 500 x 210 x 370 mm	L 703	9000
	Werkzeug- und Gerätekisten aus gehobelten Nut- und Federbrettern (30 mm), mit kräftigen, ausklappbaren Hartholzholmen, Deckel mit verzinktem Blech beschlagen, mit Innenstützen und einer einfachen Überfalle für Vorhängeschlösser. Größe 1800 x 800 x 900 mm Größe 1300 x 800 x 900 mm	 L 707 L 702	9000 9000
	Werkzeugkoffer lackiert und abschließbar, 5-teilig, 530 mm lang	L 701	9000
	Vorhängeschlösser hierzu siehe Seiten 228 Baustellen-Schutztüren (verzinkt) - ortsveränderliches, einbaufertiges, einflügeliges Türelement für mehrfache Verwendung - 2 Sicherungs-Elemente auf der Schloßseite - 3 massive Stahl-Sicherungsbolzen auf d. Bandseite - 3 aushebelsichere Stahlbänder, beidseitig befestigt - für Öffnungsmaße: Breite = 790 - 1070 mm und Höhe = 1850 - 2070 mm - Türmaße 680 x 1800 mm	J 309	9000

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	<p>Bautreppen Modell „Standard 73 / 350“, Stockhöhe 2,80 m ; Grundmaß 2,10 m ; Treppenbreite 0,73 m auch mit aufsteckbarem Geländer ganz aus Holz lieferbar, links und rechts verwendbar, Preis ohne Geländer Bitte beachten Sie: Aus statischen Gründen jetzt Wangen aus 6 / 14 cm starkem, hochwertigem Konstruktionsvollholz und Stufen 33 cm breit.</p>	J 1001	9000
	<p>Bauschubkarre „Praktika-E“ einfach Bauschiebekarren mit folgenden Merkmalen: - muldentragender Stahlrohr-Rahmen mit Stahlblechboden - Stahlrohr 34 mm Ø, Wandstärke 1,5 mm - verzinkte Mulde 85 Liter, Muldenrand mit umlaufender Drahteinlage, Blechstärke 1,00 mm - Kunststoffgriffe - Lufttrad 400/100 auf Stahlblechfelge mit Kunststoff-Gleitlager</p>		L 203 9000
	<p>Bauschubkarre „Export“ die Bauschiebekarre für den Profi. Deutsches Qualitätsprodukt mit folgenden Merkmalen: - Kreuzrahmen + Bodenschale verwindungsfest verschweißt - Stahlrohr 34 mm Ø, Wandstärke 1,5 mm - Fußverstärkung - verzinkte Mulde 85 Liter, Blechstärke 1,20 mm, Muldenrand mit umlaufender Drahteinlage - handfreundliche Holzgriffe</p>	L 2041	9000
	<p>Bauschubkarre „Allcar 100“ die Tiefmuldenkarre für den Bau wenn es mal eng wird. Passt durch fast jede Tür. Besonders gefragt bei Innenarbeiten und Sanierungen. Folgende Merkmale sind vorhanden: - muldentragender Stahlrohr-Rahmen mit angebogenen Füßen und Kippbügel - Stahlrohr 34 mm Ø, Wandstärke 1,5 mm - gegeneinander angeschweißte Füße - verzinkte, schmale Tiefmulde 100 Liter, mit profiliertem Wulst-Rand, Blechstärke 0,9 mm - vordere Muldenabstützung - Kunststoffgriffe</p>	L 205	9000

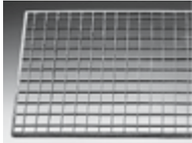
	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Ersatzteile für Schiebekarren		
	Airlessrad (Vollgummirad)	L 21011	9000
	Ersatzräder Luft 400 x 100 mm, mit <u>Kunststofflager</u>	L 2101	9000
	Ersatzräder Luft 400 x 100 mm, mit <u>Kugellager</u>	L 2102	9000
	Ersatzschrauben (für alle Modelle)	L 212	9000
	Ersatzmuttern (für alle Modelle)	L 213	9000
	Ersatzschläuche 400 x 100	L 214	9000
	Ersatzdecken 400 x 100 (ohne Schlauch)	L 215	9000
	Holzgriffe rund (für alle Modelle), Preis pro Stück	L 216	9000
	Ersatzwanne verzinkt		
	dto. für CAPITO Typ „EXPORT“, verzinkt, 85 l	L 222	9000
	dto. für CAPITO „PRAKTIKA-E“, verzinkt, 85 l	L 223	9000
	dto. für CAPITO Typ „ALLCAR“, verzinkt, 100 l	L 224	9000
	Flickzeugset für Schläuche	L 217	9000
	Fußluftpumpen (o. Abb.)		
	10 BA, mit Hochdruckschlauch und Manometer mit 1 Zylinder, TÜV- / GS-geprüft	L 220	9000
	Sackkarren		
	aus Stahlrohr, Tragkraft 300 kg, mit Lufträdern aus Gummi	L 201	9000
	Ersatzrad Luft für Sackkarren, 260 x 85 mm	L 211	9000
	Ersatzschläuche für Sackkarren, 260 x 85 mm	L 2141	9000
	Ersatzdecken für Sackkarren, 260 x 85 mm	L 2151	9000
	Gabelhubwagen		
	Palettenhubwagen mit 2,5 t Tragkraft, 1150 mm Gabellänge, Höhe vom Erdboden 85 mm, max. Hubhöhe 200 mm, Bereifung vorne: 4 Nylonrollen (2 Tandemrollen); hinten: Vollgummirad	L 208	9000
	Eimer, Kannen, Trichter, Kübel		
	Universaltrichter aus Kunststoff bzw. Weißblech für vielseitige Anwendungen und Einsatzzwecke in Industrie, Baustelle und Werkstatt.		
	Universaltrichter aus <u>Weißblech</u> Durchmesser 160 mm mit konservierter Oberfläche, auswechselbarem Messing-Sieb und flexiblem, abnehmbarem Metallauslauf, Länge ca. 300 mm.	F 1042	9000

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
 	Universaltrichter aus <u>Kunststoff</u> (rot). Beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Laugen, verdünnte Säuren usw. mit Überlauftrand aus PVC, Modell „ PRESSOL “, gerader Auslauf 80 mm Ø, Größe 2, Inhalt ca. 0,09 l 100 mm Ø, Größe 3, Inhalt ca. 0,25 l 120 mm Ø, Größe 4, Inhalt ca. 0,27 l 160 mm Ø, Größe 5, Inhalt ca. 0,70 l 200 mm Ø, Größe 6, Inhalt ca. 2,90 l 250 mm Ø, Größe 7, Inhalt ca. 3,20 l	F 1052 F 1053 F 1054 F 1055 F 1056 F 1057	9000 9000 9000 9000 9000 9000	
	Messkannen (Maßgefäße) aus öl-u.säurefestem Polypropylen bzw. Polyethylen, mit geprägter Skala. Standfest, sicheres Handling. Überlaufschutz durch ergonomisch geformten Auslaufbereich. Deutsches Qualitätsprodukt für den Einsatz auf Baustellen, in der Werkstatt oder auch im Haushalt oder Hobby. Modell „Hünersdorf“ in folgenden Größen: Inhalt 0,5 Liter Inhalt 1,0 Liter Inhalt 2,0 Liter Inhalt 3,0 Liter	F 1031 F 1032 F 1033 F 1034	9000 9000 9000 9000	
		Messkannen, natur , aus säure- und chemikalienbeständigem Polyethylen (HD-PE). Für den Einsatz in Labor und Werkstatt. Geschlossener Griff für sicheres Handling, mit eingespritzter blau geprägter Skala. Messkanne "Hünersdorff" in folgender Größe Inhalt 1000 ml Inhalt 2000 ml Inhalt 3000 ml	F 1035 F 1036 F 1037	9000 9000 9000
		Gießkannen aus Kunststoff, ovale Form, mit Normalbrause (abnehmbar), Inhalt 10 ltr. aus Stahlblech, im Vollbad verzinkt, ovale Form mit Normalbrause (abnehmbar), Inhalt 12 ltr. (o. Abb.)	L 305 L 306	9000 9000
		Heizölkanne Ölkanne für die Werkstatt. Beständig gegen Öl, Diesel, Benzin und verdünnte Säuren. Mit Siebeinsatz in der Einfüllöffnung und Schraubverschluß am Auslauf. Fassungsvermögen 13 ltr., Abmessung ca. 210 x 505 x 400 mm	F 113	9000

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG	
	Ölspritzkannen (Werkstattöler) Industrieöler aus Polyethylen für Werkstatt und Baustelle, mit einfach wirkender Messingpumpe und schwerkraftgeführter Ansauglanze. Behälter weiß/transparent. Deutsches Qualitätsprodukt aus dem Hause „Presol“ mit weiteren Merkmalen: <ul style="list-style-type: none"> - schlagfestes und robustes Gehäuse - ergonomische Bauform - nahezu vollständige Behälterentleerung - Pumpenwerk ermöglicht dosierte Tropfenabgabe - alle Ventilsätze sind als Kugelventile ausgeführt - hohe Oberflächenqualität 			
	Werkstattöler, Kunststoff, Gr.2, Inhalt 250 ml weiß, EWMP, Spritzrohr 165 mm, Höhe 320 mm Werkstattöler, Kunststoff, Gr.3, 500 ml weiß, EWMP, Spritzrohr 165 mm, Höhe 350 mm	F 1013 9000 F 1012 9000		
  	Benzinkanister Kraftstoffkanister aus Metall oder Kunststoff mit UN-Zulassung nach GGVS für Otto- und Dieselmotoren. Für den professionellen Einsatz unter härtesten Bedingungen. (Bitte beachten Sie die Bestimmungen der UN-Zulassung)			
	Kraftstoff-Kanister aus Metall Außenlackierung oliv. Hochwertige Innenlackierung schützt vor Rost und Zersetzung des Inhaltes bei längerer Lagerung im gefüllten Zustand. Kanisterhalterung und Auslaufrohre als Zubehör erhältlich Benzinkanister, Feinblech, Fassungsvermögen 20 ltr.	F 114 9000		
	Abmessungen: 170 x 350 x 470 mm Benzinkanister, Feinblech, Fassungsvermögen 10 ltr.	F 1141 9000		
	Kraftstoff-Kanister aus Kunststoff erfüllen höchste Sicherheitsanforderungen. TÜV-geprüfte Produktion. Inklusive Auslaufrohr.			
	Benzinkanister, Kunststoff, schwarz, Fassungsvermögen 10 ltr. Abmessungen: 164 x 333 x 324 mm	F 1171 9000		
Benzinkanister, Kunststoff, schwarz, Fassungsvermögen 5 ltr. Abmessungen: 147 x 265 x 247 mm	F 117 9000			
Benzinkanister-Dichtung, Gummi, schwarz, für Öffnungen (Weiten) 45 x 35 mm passend für Art.Nr. F114 + F1141	F 1143 9000			



	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Doppelkanister Modell „ECO“ für Kraftstoff und Kraftstoffgemisch zum Betrieb von Motorsägen, Rasenmäher usw. Ebenfalls mit UN-Zulassung nach GGVS. Mit separatem Ölbehälter für Schmiermittel (z.B. Kettenöl). Ersatzauslaufrohr u. Sicherheitseinfüllsystem sind als Zubehör lieferbar. Benzin-Kombi-Kanister, Kunststoff, Fassungsvermögen 5,5 / 3,0 ltr. Abmessungen: 145 x 316 x 312 mm, Farbe: weiß	F 118	9000
	Reserve-Kraftstoff-Kanister ohne UN-Zulassung, jedoch mit amtlicher RKK-Zulassung für Otto-u.Diesel- Kraftstoff. TÜV-gepr. Produktion. Schwere Qualität, welche höchste Sicherheitsanforderungen erfüllt. Inklusiv Auslaufrohr. Benzin-kanister, Kunststoff, Fassungsvermögen 5ltr. Abmessungen: 147 x 265 x 247 Farbe: rot (auch in anderen Farben lieferbar)	F 116	9000
	Wassereimer verzinkte Ausführung, 30 cm Ø, Inhalt ca. 12 l	L 304	9000
	Kunststoffeimer <i>leichte Ausführung</i> , breite Form, Inhalt 12 l, Bügel 5 mm Ø, Farbe schwarz dto. Inhalt 20 l <i>schwere Ausführung</i> , Typ „Handwerker“, Inhalt 12 l, Farbe blau Inhalt 20 l, Farbe blau, schwere Ausführung mit Bodenkreuz und Bügel 5 mm Ø,	L 301 L 3122 L 302 L 3031	9000 9000 9000 9000
	Mörtelfannen aus einem Stück gefertigt, Stirnwände eingeschweißt, Rand dreimal umgebogen, mit zwei Rundeisengriffen, ohne Schieber, Größe 200 x 100 cm, Stahlblech 1,5 mm stark	L 313	9000
	Auffangwannen aus 3,5 mm Stahlblech, blau lackiert, Maße 1340 x 850 x 340 mm, Gewicht 76 kg, für 60 l- und 200 l-Behälter, mit verzinktem Gitterrost. wasserrechtliche Bauartzulassung gem. § 19 WHG (LGA überwacht).	L 3131	9000
	bei Lagerung in Wasserschutzgebieten fragen Sie bitte Ihr Wasserwirtschaftsamt. Mörtelkübel, aus Kunststoff, blau, Fassungsvermögen 90 ltr. kranbare Ausführung	L 3113	9000

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	Mörtelkästen aus Kunststoff, Inhalt 65 l, rechteckige Form, schwarz aus Kunststoff, Inhalt 90 l, rechteckige Form, schwarz	L 3101	9000
		L 3102	9000
	aus Kunststoff, Inhalt 65 l, runde Form, schwarz aus Kunststoff, Inhalt 90 l, runde Form, schwarz	L 3111	9000
		L 3112	9000
	aus Stahlblech, Modell „MEFRO“, tiefgezogen, ohne scharfe Kanten, mit Doppelhandgriffen, rechteckige Form, Inhalt 75 l, Größe 700 x 480 x 250 (ohne Abb.)	L 3121	9000
	Fertigmörtelbehälter kranbar, geeicht, schlagfest, mit Stahlarmierung, berufsgenossenschaftlich zugelassen, TÜV-/GS-geprüft, Inhalt 200 l, Maße 1000 x 700 x 455 mm	L 314	9000
	Schuhputzkästen Stahlblechwanne, fertig installiert m. 2 Elastonbesen, 400 mm, stabile Ausführung, ca. 700 x 480 x 250 mm (siehe auch Seite 221)	J 306	9000
	Schuhputz-Fußabtritt stabile verzinkte Stahlkonstruktion, um in Schlechtwetterzeiten den größten Baustellenschmutz aus dem Baucontainer fern zu halten. 2-teilige Ausführung (zerlegt) mit Besen und Stahlrost. Gesamtlänge 700 mm, Grundrostabmessung ca. 50 x 40 cm (siehe auch Seite 221)	J 3061	9000
	Schuhputz-Gitterrost, einfacher Gitterrost Typ G, ohne Rahmen, passt vor jede Containertür. Verz. Ausführung, Maschenweite 30 x 30 mm Abmessung 800 x 400 mm (siehe auch Seite 221)	J 3062	9000
	Betonsilos Modell 1016: zylindrisch-konische Form mit geradem Schlauchanschlußauslauf, extra schwere stabile Ausführung mit Hebelbetätigung des Patentverschlusses, wahlweise mit Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder Bügel	S 2091	9000
	Modell 1021H: runde Form mit seitlichem Auslauf, Verschuß mit Handradbetätigung, wahlweise m. Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder Bügel	S 2092	9000
	Alle Modelle sind in mehreren Größen lieferbar. Weitere Typen erhalten Sie auf Anfrage (auf Wunsch auch in jeder RAL - Farbe lieferbar).		

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
			
			
	<p>Schnurgerüste bestehend aus einem Rohr mit 48,3 mm Ø, einem starren und zwei beweglichen Befestigungsstreben, zwei Erdnägeln und einem Schiebling zur Aufnahme von 2 Richtlatten, feuerverzinkte Ausführung Einzelrohrhöhe 200 cm Schnurgerüst-Transportgestell, verz., passend zu obigen Schnurgerüstständern. Die optimale Lagermöglichkeit für 24 Ständer u. kompl. Zubehör</p> <p>Schnurgerüst-Erdnagel, lack., 500 mm Winkelprofil 25 x 25 mm, quergeschweißt (o. Abb.)</p> <p>Gerüstböcke Gerüstbock, faltbar (drehbar) Modell "Kompakt-S" TL: 1500 kg, B: 120 cm, lackierte, standsichere Ausführung Gr. 1 Höhe: 75- 130 cm HerstNr. 10121 S Gr. 3 Höhe: 120- 195 cm HerstNr. 10123 S Gr. 6 Höhe: 120- 195 cm, Auflagebr.:1500 mm HerstNr.10126 S Gerüstbockhälfte, starre Ausf., Höhe: 130 cm lackiertes Rundrohr 33,7mm HerstNr. 11313 Putzbock, Modell "Combi-N", lackierte Ausführung, höhenverstellbar in vier verschiedenen Höhen, Lochabstand 10 cm, Breite: 110 cm, Höhe: 55 - 90 cm HerstNr.10141</p>	<p>S 2012</p> <p>S 2011</p> <p>S 20123</p> <p>S 2021</p> <p>S 2022</p> <p>S 2023</p> <p>S 203</p> <p>S 2025</p>	<p>9000</p> <p>9000</p> <p>9000</p> <p>9000</p> <p>9000</p> <p>9000</p> <p>9000</p> <p>9000</p>

	Bezeichnung	Art.-Nr.	WG
	<p>Maurerböcke aus Holz, geschraubte und stabile Ausführung, Gr. 1: Höhe x Breite: 80 x 120 mm Gr. 2: Höhe x Breite: 100 x 120 mm</p>	S 2010 S 20101	9000 9000
	<p>Kurbelgerüstböcke Gerüstbock, kurbelbar, Typ"K 1500. Unterkonstruktion aus festverschweißtem Stahlrahmen. Beide Größen mit seidl. angeschweißten Rohrstützen zum Einstecken von Geländern oder Aufsatzrahmen. Höhenverstellbar mittels Kurbel. Lackierte Ausführung. Tragkraft 1600 kg</p>	Schake	
	Typ K 1500, B: 150 cm, H: 120 -195 cm, HerstNr.10129	S 2201	9000
	Typ K1500/3, B: 150 cm, H: 170 - 300 cm, inklusive aufsteckbaren Geländerpfosten, HerstNr. 10130	S 2202	9000
	Gerüstbock-Handkurbel passend für Typ K1200/K1500+K1500/3, HerstNr. 11280	S 221	9000
	Gerüstbock – Diagonalverstrebung für Universal-Kurbelgerüstböcke, lackiert, HerstNr. 11271(o. Abb.)	S 223	9000
	Stahlrohrstützen EURO-Schalungsstütze der Klasse B mit Innengewinde und verzinkter Gewindemuffe sowie Flachkopfplatte. Nach DIN Euro-Norm 1065 gefertigt. Höhe: 1,87 m – 3,00 m, HerstNr. 117301	S 2041	9000
	Sicherheitsbolzen DBGM, 14 mm ϕ (o. Abb.)	S 207	9000
	Langgutstapel-Gestelle Stapelpalette aus Rundrohr 48mm, Abmessung 150x87x60 cm lackierte Ausführung, Traglast bis 1500 kg, HerstNr. 50200	S 209	9000

Elvermann GmbH – jetzt auch in Ihrer Nähe!
Vermietung und Verkauf von Schalungssystemen und Betonbauzubehör



NEU:
Niederlassung Stuttgart
Im Sträßle 18
D-71706 Markgröningen
Tel.: +49 (0) 7145/936000
Fax: +49 (0) 7145/936001

www.elvermann.de

Hauptsitz Dorsten-Lembeck

Niederlassung Markgröningen

ELVERMANN
Schaltechnik

Damit Ihnen die Decke nicht auf den Kopf fällt.

Vermietung und Verkauf von Decken- und Wandschalungen – für sichere Qualität.

- Deckenschalung
- Wandschalung PASCHAL-Systeme
- Säulenschalung
- Fertigteilertechnik
- (Betonbau-) Zubehör & Baugeräte
- Verbau/Fahrgerüste
- Dienstleistung & Instandsetzung
- Logistik



Fordern Sie jetzt unseren
Produktkatalog an unter:
Tel.: +49 (0) 7145/936000

ELVERMANN
Schaltechnik

NEU: Niederlassung Stuttgart
Im Sträßle 18 · D-71706 Markgröningen
www.elvermann.de