



PREMIUM Modell	Innenmasse L x B x H in mm	Achsen	Höchstzul. Gesamtgewicht	Nutzlast (bei Basismodell)	Preis EUR (exkl. USt)	Preis EUR (inkl. USt)
FREEZER 1525P	2500 x 1500 x 1800	1	1.500 kg	830 kg	€ 8.325,-	€ 9.990,-
FREEZER 3030P	3000 x 1650 x 1900	2	3.000 kg	2.180 kg	€ 10.800,-	€ 12.960,-
FREEZER 3037P	3700 x 1650 x 1900	2	3.000 kg	Ca. 2.100 kg	€ 11.250,-	€ 13.500,-
FREEZER 3042P XL	4200 x 1800 x 2000	2	3.000 kg	Ca. 2000 kg	€ 12.850,-	€ 15.420,-
FREEZER 3530P	3000 x 1800 x 1900	2	3.500 kg	Ca. 2.400 kg	€ 11.250,-	€ 13.500,-
FREEZER 3537P	3700 x 1650 x 1900	2	3.500 kg	Ca. 2.250 kg	€ 11.650,-	€ 13.980,-
FREEZER 3537P XL	3700 x 1800 x 2000	2	3.500 kg	Ca. 2.200 kg	€ 12.000,-	€ 14.400,-
FREEZER 3542P XL	4200 x 1800 x 2000	2	3.500 kg	Ca. 2.400 kg	€ 13.250,-	€ 15.900,-

Extras	Preis EUR (exkl. USt)	Preis EUR (inkl. USt)
Servicetür 800 x 1800 mm	€ 860,-	€ 1.032,-
Fleisch-Rohrbahn mit Endanschluss belastbar mit 150 kg pro 60 cm (Preis pro Bahn)	€ 1.125,-	€ 1.350,-



SERIENAUSSTATTUNG

FAHRGESTELL

Grundrahmen verschweisst, verschraubt, feuerverzinkt, V-Anhängervorrichtung feuerverzinkt, Kugelpupplung Abreissleine, Stützrad vorne höhenverstellbar. Stützfüsse verstellbar

ACHSEN

KNOTT/AL-KO Achsen
Auflaufbremse mit Handbremse und Rückfahrautomatik

BELEUCHTUNGSANLAGE

12 V, nach Normen der StVO
13 Pol-Stecker

FREEZER PREMIUM

Marken-Kühlgerät - GOVI Arktik 2000P

240 V mit digitaler Regelanlage und
automatischem Vereisungsschutz

Temperaturbereich -20°C bis 10°C

Kältebrückefrei verklebter Kühlkoffer aus Sandwichelementen
100mm Isolierung - auch Boden und Dach isoliert!

Boden mit rutschfester Epoxy 3K Farbe lackiert mit Sockelleiste
Doppelfügeltür hinten, abschliessbar mit 5 Gummilippen und
inkl. Notöffnung von innen

4 robuste und schwenkbare Teleskopkurbel Stützen
höhenverstellbar

Boden und Oberflächen sind Lebensmittelecht!

Innenbeleuchtung

NEU! FREEZER PREMIUM

Boden & Oberflächen sind Lebensmittelecht

Rahmen ist auf gleicher Ebene wie die Wände,
das garantiert ein problemloses und einfaches
Beladen von Paletten!