



ESA.CH

Download:
ESA-Art.-Nr. 611539



2023

SORTIMENTSÜBERSICHT HEBETECHNIK

Meine
ESA+
Zusammen sind wir stark

SORGLOS INVESTIERT

Ihre ESA vertreibt auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Werkstattausrüstung kreative und innovative Lösungen rund um die Themen Hebebühnen und Werkstattplanung. Das Sortiment umfasst langlebige und zuverlässige Produkte mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Auch nach dem Kauf garantiert Ihnen die ESA eine professionelle Betreuung durch den Technischen Kundenservice TKS. Das Portfolio beinhaltet die Produkte folgender weltweit anerkannter Hebebühnenhersteller:

AUTOPSTENHOJ

AUTOPSTENHOJ ist eine globale Premium-Marke und bietet den Werkstätten ein höchstes Mass an umfassender Erfahrung im Bereich der Werkstattausrüstung. Top Qualität, innovative Technologie und eine weltweit bekannte und spezialisierte Marke im Über- und Unterflurbereich zeichnen AUTOPSTENHOJ aus.

NUSSBAUM

Seit über 40 Jahren vertreibt die NUSSBAUM-Gruppe Hebebühnen aus Deutschland in die ganze Welt. Beim Kauf eines NUSSBAUM-Produktes entscheidet sich der Kunde für Investitionssicherheit. Innovation, Funktionalität und Qualität sind ihr Anspruch. Jede Hebebühne wird vor der Auslieferung auf Herz und Nieren geprüft.

HERKULES

HERKULES-Hebebühnen sind durch das pneumatische Gleichlaufsystem die perfekten Kurzhubhebebühnen für Spritzwerke, Carrosserien und Lackierbetriebe. Ihr ergonomisches Design, die einfache Montage und die geringe Bauhöhe, ob bodeneben oder bodenauflegend, zeichnen die Hebebühnen aus.

IHRE ESA – IHRE GENOSSENSCHAFT

Die ESA, die Einkaufsorganisation des Schweizerischen Automobil- und Motorfahrzeuggewerbes, feierte im Jahr 2020 ihr 90-Jahr-Jubiläum. Die ESA fördert durch alle ihre Aktivitäten die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit ihrer Mitinhaber und Kunden. Als Genossenschaft gehört die ESA rund 7000 Genossenschaftern und Mitinhabern aus dem Automobil- und Motorfahrzeuggewerbe. An neun Standorten in der ganzen Schweiz stehen rund 600 Mitarbeitende, davon über 60 Lernende, im Einsatz, um die Mitinhaber und Kunden bis zu dreimal täglich mit den gewünschten Gütern zu versorgen. Dazu bietet die ESA in allen Angebotsbereichen – vom Verbrauchsgüter- bis zum Investitionsgüterbereich – alles aus einer Hand.

GLOSSAR

3S = Dreifache Funktionssicherheit

CF = Combiflex-Aufnahme

Commander = Feinfühliges Senken

DG = Doppelgelenkarme

DT = Doppelteleskopierbare Tragarme

DUO = Zweifaches Aufnahmesystem

F = Flex-Aufnahme

HF = Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie

HDL = Hydrauliklift

HL = Hydrauliklift

HSV = Hubsäulenverlängerung variabel einstellbar

MM = MiniMax-Aufnahme

NT = Nussbaums patentierte Hydrauliktechnologie

PLUS = Fahrschiene mit ausziehbarem Radfreiheber

PLUS A = Fahrschiene mit ausziehbarem Radfreiheber und Klinke

SL = Spindellift

SST = Safety Star Technology – Überwachung Gleichlauf der Hubsäulen

UNI = Universal einsetzbare Tragarme

W = Geeignet für Waschhallen mit Schutzart IP 65.

Staub kann nicht eindringen und Hebebühne ist gegen

Strahlwasser geschützt.

● = Standardsortiment



Mehr Infos unter [esa.ch](https://www.esa.ch)

INHALTSVERZEICHNIS

AUTOPSTENHOJ HEBETECHNIK

04

Maestro	04
Major	06
AUTOPSTENHOJ Unterflur	07
Zubehör für AUTOPSTENHOJ	08

NUSSBAUM HEBETECHNIK

09

SMART LIFT	09
POWER LIFT	12
JUMBO LIFT	21
SPRINTER MOBIL 3000	23
COMBI LIFT	24
UNI LIFT	25
AC Hydraulic Achsheber	26
Zubehör für NUSSBAUM	27

HERKULES HEBETECHNIK

29

HLS 1200	29
HLS 3213 Airgomatic	30



MAESTRO 2.32 NXT F UND CF – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	3200 kg
Höhe	4050–4350 mm
Breite	3120–3320 mm
Durchfahrbreite	2100–2300 mm
Hubhöhe F / CF	1985 mm / 1990 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe F / CF	85 mm / 90 mm
Maximale Aufnahmehöhe F / CF	125 mm / 255 mm
Auszug Tragarme vorne F / CF	540–850 mm / 580–890 mm
Auszug Tragarme hinten F / CF	900–1425 mm / 935–1425 mm
Elektroanschluss	400 V, 25 Amp. Träge



MAESTRO 2.35 NXT F UND CF – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	3990–4350 mm
Breite	3500 mm
Durchfahrbreite	2466 mm
Hubhöhe	1900 mm
Hubzeit	35 s
Unterschwenkhöhe	70 mm / 88 mm
maximale Aufnahmehöhe	95 mm / 255 mm
Auszug Tragarme vorne	555–1100 mm / 692–1144 mm doppelt teleskopierbar
Auszug Tragarme hinten	925–1550 mm / 1046–1670 mm einfach teleskopierbar
Elektroanschluss	400 V, 20 Amp. Träge

LEGENDE:

- F: Flexaufnahme
 CF: Combiflex-Aufnahme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
614554	● Maestro 2.32 NxT F – RAL 7016	99351
614553	● Maestro 2.32 NxT CF – RAL 7016	99361
608523	● Maestro 2.35 NXT F – RAL 7016	98411
608564	● Maestro 2.35 NxT CF – RAL 7016	98417

MAESTRO 2.50 F SPORT – RAL 7016



Technische Daten	
Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	5000 kg
Höhe	4910–5270 mm
Breite	3910–4110 mm
Durchfahrbreite	2800–3000 mm
Hubhöhe	1900 mm
Hubzeit	55 s
Unterschwenkhöhe	122 mm
maximale Aufnahmehöhe	152 mm
Auszug Tragarme vorne	875–1930 mm doppelt teleskopierbar
Auszug Tragarme hinten	875–1930 mm doppelt teleskopierbar
Elektroanschluss	400 V, 25 Amp. Träge



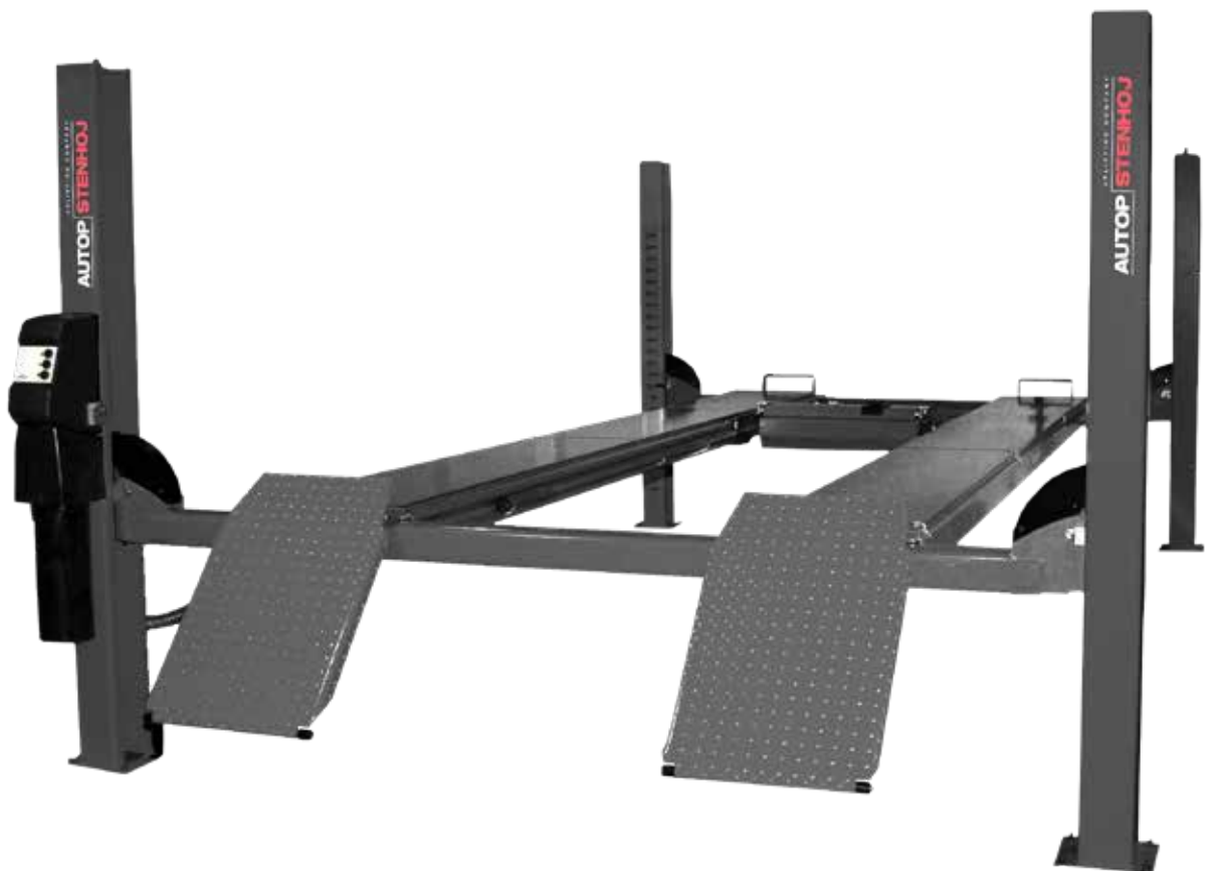
LEGENDE:

- F: Flexaufnahme
Sport: Besonders flache Tragarme für Sportfahrzeuge

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600952	● Maestro 2.50 F Sport – RAL 7016	4724

MAJOR – RAL 7016

MAJOR	4.40 – 26-44 (48)-S	4.40 – 30-48 (51)-S	5030	4.55 – 30-55-S (WL)	5529 WL	6230	7230
Technologie	Elektrohyd.						
Tragkraft (kg)	4000	4000	5000	5500	5500	6200	7200
Breite (mm)	3032	3420	3432	3432	3332	3432	3432
Länge (mm)	5300/5700	5700/6000	6810	6765	7455	6780/7280	7280
Hubhöhe (mm)	1690/1850	1850	1670	1820	1690	1670	1670
Hubzeit (s)	24	24	33	24	40	48	40
Aufnahmelänge (mm)	4400/4800	4800/5100	5290	5500	5500	5500/6000	6000
Aufnahmebreite (mm)	550	550	560	650	650	630	630
Aufnahmehöhe (mm)	160	160	200/208	190/240*	230	170	170
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge						



AUSFÜHRUNGEN

- S = glatte Fahrbahnen
- WL = mit Aussparungen für Drehteller vorne und integrierten Schiebetafeln hinten, dazwischen verdeckelt um eine Ebene zu erhalten
- G = verzinkte Fahrbahnen
- * = Version WL

- 44 = 4400 mm Fahrbahnen
- 48 = 4800 mm Fahrbahnen
- 51 = 5100 mm Fahrbahnen
- 55 = 5500 mm Fahrbahnen

AUTOPSTENHOJ UNTERFLUR

Elektrohydraulische Stempelhebebühnen mit einer Tragkraft von 3000 bis 6500 kg. Je nach Modell und Ihrem Bedürfnis kann die Stahlwanne, Hubeinheit und Lastaufnahme selbst definiert werden. Für eine kompetente Beratung, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Gebietsleiter.

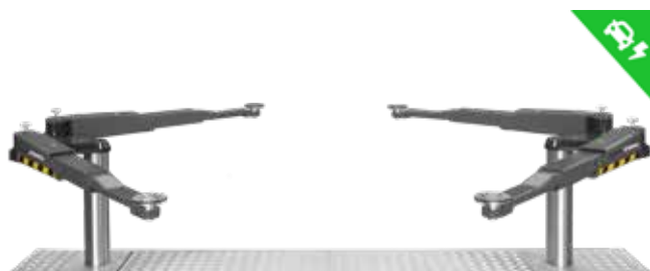
SOLOLIFT 1.35



EUROLIFT 2.30



MASTERLIFT 2.35



PROFILIFT 2.40



BIGLIFT 2.55 / 2.65 / 4.55



SHARKLIFT 4.55 / 4.65



ZUBEHÖR FÜR AUTOPSTENHOJ



ESA Art.-Nr. 71191



ESA Art.-Nr. 77866



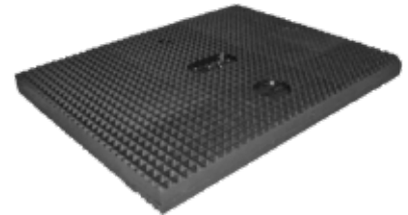
ESA Art.-Nr. 70862



ESA Art.-Nr. 70863



ESA Art.-Nr. 506169/507628



ESA Art.-Nr. 70858



ESA Art.-Nr. 89646/70829/70616/70617

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Maestro 2.32 F	Maestro 2.35 F	Maestro 2.35 F Sport	Maestro 2.50 F Sport
71191	Gummi für Aufnahmeteller Ø 122 mm, 1 Stk.	×	×	×	
77866	Steckpilz Ø 120/70/95 mm höhenverstellbar, 1 Stk.	×	×	×	
70862	Steckpilz Ø 120/95/135 mm, höhenverstellbar, 1 Stk.	×	×	×	
70863	Steckpilz Ø 120/135/195 mm, höhenverstellbar, 1 Stk.	×	×	×	
506169	Aufnahmeerhöhung 60 mm für Steckpilze, 1 Satz à 4 Stk.	×	×	×	×
507628	Aufnahmeerhöhung 100 mm für Steckpilze, 1 Satz à 4 Stk.	×	×	×	×

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung
70858	Gummiauflagen 20 mm hoch, Platten mit beidseitiger Riffelung 270 × 210 mm, Satz a 4 Stk. (Unterflurbühnen mit Flachträgeraufnahme)
89646	Gummiauflagen 40 mm Pyramidenstumpf 120 × 120 × 40 mm (Unterflurbühnen mit Flachträgeraufnahme)
70829	Gummiauflagen 60 mm Pyramidenstumpf 120 × 120 × 60 mm (Unterflurbühnen mit Flachträgeraufnahme)
70616	Gummiauflagen 80 mm Pyramidenstumpf 120 × 120 × 80 mm (Unterflurbühnen mit Flachträgeraufnahme)
70617	Gummiauflagen 100 mm Pyramidenstumpf 120 × 120 × 100 mm (Unterflurbühnen mit Flachträgeraufnahme)

SMART LIFT 2.30 SL DT CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten	
Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	3000 kg
Höhe	3716–4167 mm
Breite	3000–3300 mm
Durchfahrbreite	2214–2514 mm
Hubhöhe	1983 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe	95 mm
maximale Aufnahmehöhe	140 mm
Auszug Tragarme vorne	480–870 mm
Auszug Tragarme hinten	940–1495 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



SMART LIFT 2.30 SL MM CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten	
Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	3000 kg
Höhe	3716–4167 mm
Breite	3000–3300 mm
Durchfahrbreite	2226–2526 mm
Hubhöhe	2020 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe	75 mm
maximale Aufnahmehöhe	185 mm
Auszug Tragarme vorne	600–980 mm
Auszug Tragarme hinten	1000–1480 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

- SL: Spindellift
- DT: Doppelteleskopierbare Tragarme
- MM: MiniMax-Aufnahme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602955	● SMART LIFT 2.30 SL DT CE-Stopp – RAL 7016	SL230.8000124D-7016
602957	● SMART LIFT 2.30 SL MM CE-Stopp – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SL230.8000140D-7016



SMART LIFT 2.35 SL DT CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	3716–4167 mm
Breite	3230–3350 mm
Durchfahrbreite	2280–2520 mm
Hubhöhe	2010 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe	95 mm
maximale Aufnahmehöhe	140 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	940–1495 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



MM

SMART LIFT 2.35 SL MM CE STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	3716–4167 mm
Breite	3230–3350 mm
Durchfahrbreite	2280–2520 mm
Hubhöhe	2045 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe	75 mm
maximale Aufnahmehöhe	185 mm
Auszug Tragarme vorne	600–1000 mm
Auszug Tragarme hinten	1000–1480 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge

LEGENDE:

- SL: Spindellift
- DT: Doppelteleskopierbare Tragarme
- MM: MiniMax-Aufnahme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602959	● SMART LIFT 2.35 SL DT CE-Stopp – RAL 7016	SL235.6000124D-7016
602961	● SMART LIFT 2.35 SL MM CE-Stopp – RAL 7016	SL235.6000144D-7016

SMART LIFT 2.40 SL UNI CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	4000 kg
Höhe	3716–4167 mm
Breite	3230–3350 mm
Durchfahrbreite	2394–2514 mm
Hubhöhe	2060 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe	115 mm
maximale Aufnahmehöhe	190 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	1130–1840 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



SMART LIFT 2.40 SL MM CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektromechanisch
Tragkraft	4000 kg
Höhe	3716–4167 mm
Breite	3230–3350 mm
Durchfahrbreite	2394–2514 mm
Hubhöhe	2045 mm
Hubzeit	40 s
Unterschwenkhöhe	75 mm
maximale Aufnahmehöhe	185 mm
Auszug Tragarme vorne	635–1065 mm
Auszug Tragarme hinten	1130–1840 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



MM

LEGENDE:

- SL: Spindellift
- UNI: Universal einsetzbare Tragarme
- MM: MiniMax-Aufnahme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602963	● SMART LIFT 2.40 SL UNI CE-Stopp – RAL 7016	SL240.2000114D-7016
606429	● SMART LIFT 2.40 SL MM CE-Stopp – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SL240.0000141D-7016



POWER LIFT HF 3000 DT CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3000 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3000–3300 mm
Durchfahrbreite	2560–2760 mm
Hubhöhe	1995 mm
Hubzeit	31 s
Unterschwenkhöhe	95 mm
maximale Aufnahmehöhe	140 mm
Auszug Tragarme vorne	470–870 mm
Auszug Tragarme hinten	940–1495 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



POWER LIFT HF 3000 MM CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3000 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3000–3300 mm
Durchfahrbreite	2560–2760 mm
Hubhöhe	1995 mm
Hubzeit	31 s
Unterschwenkhöhe	75 mm
maximale Aufnahmehöhe	185 mm
Auszug Tragarme vorne	600–980 mm
Auszug Tragarme hinten	1000–1480 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

- DT: Doppelteleskopierbare Tragarme
 HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
 MM: MiniMax-Aufnahme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602965	● POWER LIFT HF 3000 DT CE-Stopp – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SLK230.0000120D-7016
602967	● POWER LIFT HF 3000 MM CE-Stopp – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SLK230.0000140D-7016

POWER LIFT HF 3500 DT CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten	
Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3130–3330 mm
Durchfahrbreite	2546–2746 mm
Hubhöhe	2005 mm
Hubzeit	33 s
Unterschwenkhöhe	95 mm
maximale Aufnahmehöhe	140 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	940–1495 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



POWER LIFT HF 3500 MM CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten	
Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3130–3330 mm
Durchfahrbreite	2546–2746 mm
Hubhöhe	2005 mm
Hubzeit	33 s
Unterschwenkhöhe	75 mm
maximale Aufnahmehöhe	185 mm
Auszug Tragarme vorne	600–980 mm
Auszug Tragarme hinten	1000–1480 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



MM



LEGENDE:

- DT: Doppelteleskopierbare Tragarme
- HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
- MM: MiniMax-Aufnahme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602969	● POWER LIFT HF 3500 DT – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SLK235.0000120D-7016
603016	● POWER LIFT HF 3500 MM CE-Stopp – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SLK235.0000140D-7016



POWER LIFT HF 4000 UNI – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	4000 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3150–3350 mm
Durchfahrbreite	2566–2766 mm
Hubhöhe	2050 mm
Hubzeit	35 s
Unterschwenkhöhe	115 mm
maximale Aufnahmehöhe	190 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	1130–1840 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
 UNI: Universal einsetzbare Tragarme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602971	● POWER LIFT HF 4000 UNI – RAL 7016 AUSLAUFMODELL	SLK240.0000110D-7016

POWER LIFT HF 3S 3000 DT CE-STOPP – RAL 7016



Technische Daten	
Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3000 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3000–3300 mm
Durchfahrbreite	2560–2760 mm
Hubhöhe	1995 mm
Hubzeit	20 s
Unterschwenkhöhe	95 mm
maximale Aufnahmehöhe	140 mm
Auszug Tragarme vorne	470–870 mm
Auszug Tragarme hinten	940–1495 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



Commander

LEGENDE:

Optional ist eine Hubsäulenverlängerung verstellbar von 4104–4904 mm, in 100 mm Schritten verfügbar (608535)

- DT: Doppelteleskopierbare Tragarme
- HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
- 3S: Dreifache Funktionssicherheit
- Commander: Feinfühliges Senken

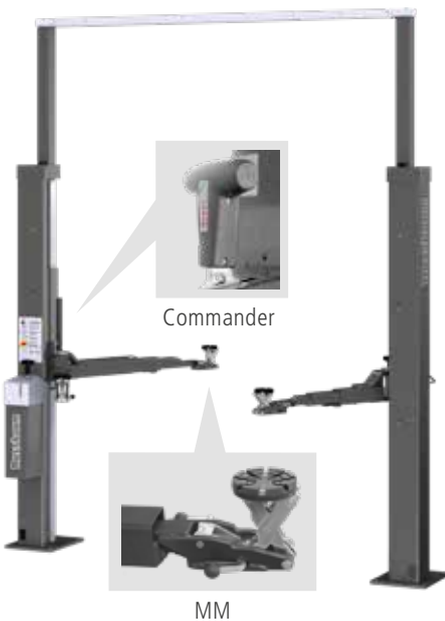
ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600660	POWER LIFT HF 3S 3000 DT CE-Stopp – RAL 7016	HLNTK230.0000124D-7016
608535	Hubsäulenverlängerung verstellbar von 4104–4904 mm, in 100 mm Schritten	230HLNT90200-RAL7016



POWER LIFT HF 3S 3500 DT CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3130–3330 mm
Durchfahrbreite	2546–2746 mm
Hubhöhe	2050 mm
Hubzeit	23 s
Unterschwenkhöhe	95 mm
maximale Aufnahmehöhe	140 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	940–1495 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



POWER LIFT HF 3S 3500 MM CE-STOPP – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3150–3350 mm
Durchfahrbreite	2566–2766 mm
Hubhöhe	2045 mm
Hubzeit	23 s
Unterschwenkhöhe	75 mm
maximale Aufnahmehöhe	185 mm
Auszug Tragarme vorne	600–900 mm
Auszug Tragarme hinten	1000–1480 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

Optional ist eine Hubsäulenverlängerung verstellbar von 4104–4904 mm, in 100 mm Schritten verfügbar (608535)

DT:	Doppelteleskopierbare Tragarme
HF:	Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
3S:	Dreifache Funktionssicherheit
MM:	MiniMax-Aufnahme
Commander:	Feinfühliges Senken

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600662	● POWER LIFT HF 3S 3500 DT CE-Stopp – RAL 7016	HLNTK235.0000124D-7016
600663	● POWER LIFT HF 3S 3500 MM CE-Stopp – RAL 7016	HLNTK235.0000144D-7016
608535	Hubsäulenverlängerung verstellbar von 4104–4904 mm, in 100 mm Schritten	230HLNT90200-RAL7016

POWER LIFT HF 3S 4000 UNI CE-STOPP – RAL 7016



Technische Daten	
Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	4000 kg
Höhe	4040 mm
Breite	3150–3350 mm
Durchfahrbreite	2566–2766 mm
Hubhöhe	2050 mm
Hubzeit	26 s
Unterschwenkhöhe	115 mm
maximale Aufnahmehöhe	190 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	1130–1840 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



Commander

LEGENDE:

Optional ist eine Hubsäulenverlängerung verstellbar von 4104–4904 mm, in 100 mm Schritten verfügbar (608535)

- HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
- 3S: Dreifache Funktionssicherheit
- UNI: Universal einsetzbare Tragarme
- Commander: Feinfühliges Senken

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600665	● POWER LIFT HF 3S 4000 UNI CE-Stopp – RAL 7016	HLNTK240.0000114D-7016
608535	Hubsäulenverlängerung verstellbar von 4104–4904 mm, in 100 mm Schritten	230HLNT90200-RAL7016



POWER LIFT HF 3S 5000 DG HSV – RAL 7016

Technische Daten	
Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	5000 kg
Höhe Modell 4900	4900 mm
Breite	3650–3850 mm
Durchfahrbreite	2690–2890 mm
Hubhöhe	2055 mm
Hubzeit	31 s
Unterschwenkhöhe	120 mm
maximale Aufnahmehöhe	190 mm
Auszug Tragarme vorne	0–1825 mm
Auszug Tragarme hinten	0–1825 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



Commander

LEGENDE:

Optional ist eine Hubsäulenverlängerung bis max. Gesamthöhe von 5236 mm verfügbar (614540)

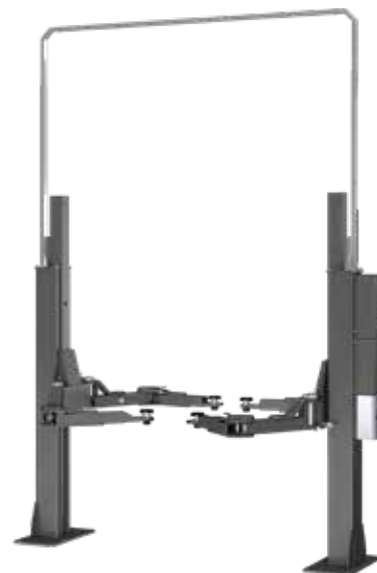
- HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
- 3S: Dreifache Funktionssicherheit
- DG: Doppelgelenkarme
- HSV: Hubsäulenverlängerung variabel einstellbar
- Commander: Feinfühliges Senken

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
604170	● POWER LIFT HF 3S 5000 DG HSV 4900 mm – RAL 7016	HLNTK250.0001130D-7016
614540	Hubsäulenverlängerung bis max. Gesamthöhe von 5236 mm – RAL 7016	250HLNT05480 - RAL 7016

POWER LIFT HL 6000 SST DG – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	6000 kg
Höhe	4015–5125 mm
Breite	3500 mm
Durchfahrbreite	2510 mm
Hubhöhe	1980 mm
Hubzeit	65 s
Unterschwenkhöhe	140 mm
maximale Aufnahmehöhe	215 mm
Auszug Tragarme vorne	0–1890 mm
Auszug Tragarme hinten	0–1890 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



POWER LIFT HDL 6500 SST DG – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	6500 kg
Höhe	4419–5030 mm
Breite	3570–4370 mm
Durchfahrbreite	2376 mm
Hubhöhe	2150 mm
Hubzeit	70 s
Unterschwenkhöhe	170 mm
maximale Aufnahmehöhe	245 mm
Auszug Tragarme vorne	0–1789 mm
Auszug Tragarme hinten	0–1789 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

HL: Hydrauliklift

HDL: Hydrauliklift

SST: Safety Star Technology – Überwachung Gleichlauf der Hubsäulen

DG: Doppelgelenkarme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
607667	POWER LIFT HL 6000 SST DG – RAL 7016	HL260.0031025D-7016
606104	POWER LIFT HDL 6500 SST DG – RAL 7016	HDL265.0041020D-7016

POWER LIFT HL 2.40 NT W UNI FEUERVERZINKT

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	4000 kg
Höhe (602382/608013)	4040–4904 mm/3800 mm
Breite	3230–3350 mm
Durchfahrbreite	2400–2523 mm
Hubhöhe (602382/608013)	2000 mm/1850 mm
Hubzeit	26 s
Unterschwenkhöhe	115 mm
maximale Aufnahmehöhe	190 mm
Auszug Tragarme vorne	570–1160 mm
Auszug Tragarme hinten	1130–1840 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

- W: Geeignet für Waschhallen mit Schutzart IP 65.
Staub kann nicht eindringen und Hebebühne ist gegen Strahlwasser geschützt.
- HL: Hydrauliklift
- NT: Nussbaums patentierte Hydrauliktechnologie
- UNI: Universal einsetzbare Tragarme

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602382	● POWER LIFT HL 2.40 NT W UNI Feuerverzinkt	HLNT240.0010021D-0000
608013	POWER LIFT HL 2.40 NT W UNI Feuerverzinkt reduzierte Höhe	HLNT240.0010022D-0000

JUMBO LIFT HF 3500 NT

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	2000 mm
Breite	2020–2120 mm
Länge mit kurzen Rampen	2060 mm
Länge mit langen Rampen	2158 mm
Hubhöhe	2000 mm
Hubzeit	35 s
Aufnahmelänge	1460 mm
Aufnahmebreite	610 mm
Aufnahmehöhe	105 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



ESA Art.-Nr. 606421 (feuerverzinkt)



ESA Art.-Nr. 602973 (RAL 7016)

LEGENDE:

Optional sind Schlauchsatzverlängerungen von 1000 mm/ 2000 mm/ 3000 mm bestehend aus vier Hydraulikschläuchen verfügbar (603950/ 603951/ 603952)

HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie
 NT: Nussbaums patentierte Hydrauliktechnologie



ESA Art.-Nr. 603008 (lang), 603009 (kurz)

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602973	● JUMBO LIFT HF 3500 NT, lange Rampen – RAL 7016	JLB035.0021000D-7016
604000	● JUMBO LIFT HF 3500 NT, lange Rampen, feuerverzinkt	JLB035.0021000D-0003
606420	● JUMBO LIFT HF 3500 NT, kurze Rampen – RAL 7016	JLB035.9021000D-7016
606421	● JUMBO LIFT HF 3500 NT, kurze Rampen, feuerverzinkt	JLB035.9021000D-0003
603008	● Einbaurahmen, lange Rampen	–
603009	● Einbaurahmen, kurze Rampen	–
603950/ 603951/ 603952	Schlauchsatzverlängerung 1000 mm/ 2000 mm/ 3000 mm	89007-1000/ 89007-2000/ 89007-3000



JUMBO LIFT HF 3500 X-TEND – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3500 kg
Höhe	2005 mm
Breite	2020–2120 mm
Länge	2060–2320 mm
Hubhöhe	2005 mm
Hubzeit	35 s
Aufnahmelänge	1550 mm
Aufnahmebreite	610 mm
Aufnahmehöhe	103 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



ESA Art.-Nr. 600702 (RAL 7016)



Commander



ESA Art.-Nr. 603009 (kurz)

LEGENDE:

Optional sind Schlauchsatzverlängerungen von 1000 mm/ 2000 mm/ 3000 mm bestehend aus vier Hydraulikschläuchen verfügbar (603950/ 603951/ 603952)

HF: Nussbaums patentierte HyperFlow-Technologie

NT: Nussbaums patentierte Hydrauliktechnologie

Commander: Feinfühliges Heben und Senken

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600702	JUMBO LIFT HF 3500 X-TEND – RAL 7016	JLB035.0021200D-7016
603009	● Einbaurahmen, kurze Rampen	–
603950/ 603951/ 603952	Schlauchsatzverlängerung 1000 mm/ 2000 mm/ 3000 mm	89007-1000/ 89007-2000/ 89007-3000

SPRINTER MOBIL 3000 – RAL 7016

Technische Daten

Technologie	Elektrohydraulisch
Tragkraft	3000 kg
Höhe	990 mm
Breite	1910 mm
Länge	2010 mm
Hubhöhe	990 mm
Hubzeit	16,9 s
Aufnahmelänge	1400 mm
Aufnahmebreite	450 mm
Aufnahmehöhe	100 mm
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge



ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
602975	● SPRINTER MOBIL 3000 – RAL 7016	SPB030.0000000D-7016

COMBI LIFT – RAL 7016

COMBI LIFT	4.40 S	4.65 S
Technologie	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Tragkraft (kg)	4500	6500
Breite (mm)	3200	3550
Länge (mm)	6150	6915
Hubhöhe (mm)	1976	2000
Hubzeit ca. (s)	40	55
Aufnahmelänge (mm)	4830	5722
Aufnahmebreite (mm)	500	696
Aufnahmehöhe (mm)	160	184
Aufnahmehöhe Version AMS (mm)	210	234
Aufnahmehöhe Version Plus AMS (mm)	210	234
Tragkraft Radfreiheber (kg)	3000	3500
Hubhöhe Radfreiheber (mm)	527	558
Max. Länge Radfreiheber (mm)	1900–1500	1951–1471
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge	400 V, 16 Amp. Träge



ESA Art.-Nr. 600676 (PLUS)

LEGENDE:

PLUS: Fahrschiene mit ausziehbarem Radfreiheber

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600672	COMBI LIFT 4.40 S – RAL 7016	CL440.1048101D-0-7016
600676	COMBI LIFT 4.40 S PLUS – RAL 7016	CL440.1048201D-0-7016
600622	COMBI LIFT 4.65 S – RAL 7016	CL465.0057001D-0-7016
600628	COMBI LIFT 4.65 S PLUS – RAL 7016	CL465.0057201D-0-7016

UNI LIFT – RAL 7016

UNI LIFT	3500 NT	5000 NT
Technologie	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Tragkraft NT und NT AMS (kg)	4000	5500
Tragkraft NT PLUS (kg)	3500	5000
Breite (mm)	2020–2320	2020–2320
Länge (mm)	6155–6355	6655–6665
Hubhöhe (mm)	1920	1920
Hubhöhe NT AMS (mm)	1970	1970
Hubzeit ca. (s)	35	35
Aufnahmelänge (mm)	4500/4700	5000/5200
Aufnahmebreite (mm)	635	635
Aufnahmhöhe (mm)	195	195
Aufnahmhöhe Version AMS (mm)	245	245
Aufnahmhöhe Version Plus AMS (mm)	245	245
Tragkraft Radfreiheber (kg)	3500	3500
Hubhöhe Radfreiheber (mm)	580	580
Max. Länge Radfreiheber (mm)	1945–1465	1945–1465
Elektroanschluss	400 V, 16 Amp. Träge	400 V, 16 Amp. Träge



LEGENDE:

- PLUS: Fahrschiene mit ausziehbarem Radfreiheber
 PLUS A: Fahrschiene mit ausziehbarem Radfreiheber und Klinke

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
600680	UNI LIFT 3500 NT UF 4500 mm – RAL 7016	UNI035.02451301D-0-7016-00
600682	UNI LIFT 3500 NT UF 4700 mm – RAL 7016	UNI035.02471301D-0-7016-00
600684	UNI LIFT 3500 NT PLUS UF 4500 mm – RAL 7016	UNI035.12451301D-0-7016-00
614526	UNI LIFT 3500 NT PLUS A UF 4500 mm mit Klinke – RAL 7016	UNI035.12451321D-0-7016-00
600686	UNI LIFT 3500 NT PLUS UF 4700 mm – RAL 7016	UNI035.12471301D-0-7016-00
614527	UNI LIFT 3500 NT PLUS A UF 4700 mm mit Klinke – RAL 7016	UNI035.12471321D-0-7016-00
600694	UNI LIFT 5000 NT UF – RAL 7016	UNI050.02501301D-0-7016-00
600697	UNI LIFT 5000 NT PLUS UF – RAL 7016	UNI050.12501301D-0-7016-00
614528	UNI LIFT 5000 NT PLUS A UF 5000 mm mit Klinke – RAL 7016	UNI050.125011321D-0-7016-00

AC HYDRAULIC ACHSABHEBER – RAL 7016



Fahrwerk zu Achsabheber

COMBI LIFT	SD 20 PHL	Fahrwerk	SD 26 PHL	Fahrwerk	SD 32 PHL	Fahrwerk	SD 40 PHL	Fahrwerk
COMBI LIFT 4.40 S	605137	605251	605142	605251	–	–	–	–
COMBI LIFT 4.40 H	605137	62 346 00	605142	62 346 00	–	–	–	–
COMBI LIFT 4.50 H	605137	62 346 00	605142	62 346 00	605143	606061	605145	606061
COMBI LIFT 4.65 H	605137	606064	605142	606064	605143	606061	605145	606061
COMBI LIFT 4.65 S	605137	605251	605142	605251	605143	606063	605145	606063

UNI LIFT	SD 20 PHL	Fahrwerk	SD 26 PHL	Fahrwerk	SD 32 PHL	Fahrwerk	SD 40 PHL	Fahrwerk
UNI LIFT 3500 NT Altes Profil	605137	606064	605142	606064	–	–	–	–
UNI LIFT 3500 NT Neues Profil	605137	605251	605142	605251	605143	606065	605145	606063
UNI LIFT 5000 NT Altes Profil	605137	606064	605142	606064	–	–	–	–
UNI LIFT 5000 NT Neues Profil	605137	605251	605142	605251	605143	606065	605145	606063

ZUBEHÖR FÜR NUSSBAUM



ESA Art.-Nr. 81200
Aufsatzgarnitur starr 44 mm, Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 81201
Aufsatzgarnitur starr 151 mm, Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 81202: Aufsatzgarnitur verstellbar
155–245 mm, Satz à 4 Stk.
ESA Art.-Nr. 82704: Aufsatzgarnitur verstellbar
190–280 mm, Satz à 4 Stk.
ESA Art.-Nr. 82719: Aufsatzgarnitur verstellbar
240–330 mm, Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 81241
Gummi zu Aufnahmeteller 125 × 24 mm,
2 Loch, 1 Stk.



ESA Art.-Nr. 82710
Aufsatzgarnitur für Transporter verstellbar
150–230 mm, Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 82712
Ausatzgarnitur verstellbar 231–330 mm,
Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 82715
Aufsatzgarnitur für Sprinter (NCV3) mit
Prisma für hintere Aufnahmepunkte,
verstellbar 225–330 mm, Satz à 2 Stk.



ESA Art.-Nr. 82716
Aufsatzgarnitur für Sprinter (NCV3) mit
Prisma für hintere Aufnahmepunkte,
verstellbar 225–330 mm, Satz à 2 Stk.



ESA Art.-Nr. 82708
Aufsatzgarnitur verstellbar 115–220 mm,
Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 82823
 NUSSBAUM Polymerauflagen
 50 × 150 × 340 mm, 1 Stk.
 ESA Art.-Nr. 82822
 NUSSBAUM Polymerauflagen
 100 × 150 × 340 mm, 1 Stk.



ESA Art.-Nr. 610094
 Gummiauflage 30 mm rechteckig 715/E,
 1 Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 610095
 Gummiauflagensatz 80 mm rechteckig 715,
 1 Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 604348
 NUSSBAUM Tuningrampen 40 mm aus Kunststoffgranulat für tiefergelegte Fahrzeuge 1000 × 500 × 40 mm, 1 Satz à 4 Stk.



ESA Art.-Nr. 608566:
 Gummi Auffahrtsrampe, uni, 1000 × 500 × 500 mm, 1 Stk.

ESA Art.-Nr.	2.30 SL DT	2.30 SL MM	2.35 SL DT	2.35 SL MM	2.40 SL Uni	2.40 SL MM	HL 2.40 NT verzinkt	PL HF/PL HF 3S 3000 DT	PL HF/PL HF 3S 3000 MM	PL HF/PL HF 3S 3500 DT	PL HF/PL HF 3S 3500 MM	PL HF/PL HF 3S 4000 Uni	PL HF 3S 5000 DG	PL HL 6000 SST DG
81200	×		×		×		×	×		×		×		
81201	×		×		×		×	×		×		×		
81202	×		×		×		×	×		×		×		
82704	×		×		×		×	×		×		×		
82719	×		×		×		×	×		×		×		
81241	×		×		×		×	×		×		×		

ESA Art.-Nr.	2.30 SL DT	2.30 SL MM	2.35 SL DT	2.35 SL MM	2.40 SL Uni	2.40 SL MM	HL 2.40 NT Verzinkt	PL HF/PL HF 3S 3000 DT	PL HF/PL HF 3S 3000 MM	PL HF/PL HF 3S 3500 DT	PL HF/PL HF 3S 3500 MM	PL HF/PL HF 3S 4000 Uni	PL HF 3S 5000 DG	PL HL 6000 SST DG
82710			×		×		×	×		×		×		
82708													×	×
82715													×	×
82716													×	×
82712														×

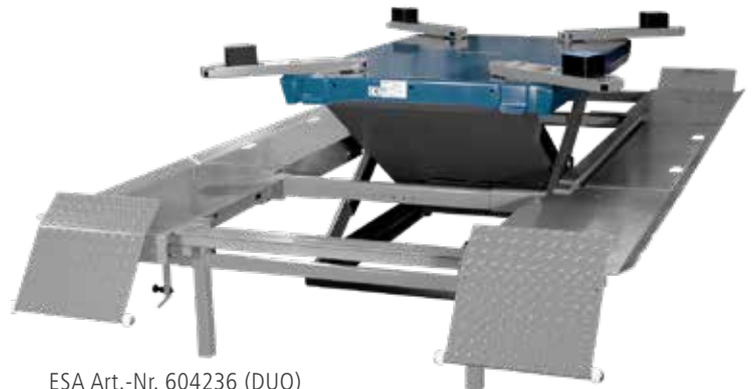
ESA Art.-Nr.	JUMBO LIFT 3200 NT (Doppelscherenbühne)	JUMBO LIFT 3500 NT (Doppelscherenbühne)	JUMBO LIFT HF 3500 X-Tend (Doppelscherenbühne)	UNI LIFT (Scherenbühne)	SPRINTER MOBIL (Kurzhubbühne)
82823		×		×	×
82822		×		×	×
604348		×		×	×
608566		×		×	×
610094		×		×	×
610095		×		×	×

HLS 1200, HLS 1200 DUO

Technische Daten	
Technologie	Pneumatisch
Tragkraft	2500 kg
Höhe	930 mm
Breite	1955 mm
Länge (HLS1200-11/-14)	3919/3690 mm
Hubhöhe (HLS1200-11/-14)	930/805 mm
Hubzeit	25 s
Aufnahmelänge (HLS1200-11/-14)	3545/3550 mm
Aufnahmebreite (HLS1200-14)	476,5 mm
Aufnahmehöhe (HLS1200-11)	110 mm
Hubhöhe Radfreiheber	825 mm
Luftanschluss	6 bar



ESA Art.-Nr. 604234



ESA Art.-Nr. 604236 (DUO)

LEGENDE:

Geeignet für Carrosserie- und Lackierbetriebe

Montage HLS 1200-11: Bodenaufliiegend

Montage HLS 1200-14: Bodeneben

DUO: Mit Radfreiheber

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
604234	HLS 1200-11	HLS1200-11
604235	HLS 1200-14	HLS1200-14
604236	HLS 1200-DUO-11	HLS1200-DUO-11
604237	HLS 1200-DUO-14	HLS1200-DUO-14

HLS 3213 AIRGOMATIC, HLS 3213-DUO AIRGOMATIC

Technische Daten

Technologie	Pneumatisch
Tragkraft	3200 kg
Höhe (HLS 3213/HLS 3213 DUO)	1300/1350 mm
Breite (HLS 3213-11/-14)	2101/1992 mm
Länge (HLS 3213-11/-14)	4528/4467 mm
Hubhöhe (HLS3213-11/-14)	1300/1140 mm
Hubzeit	25 s
Aufnahmelänge	1145 mm
Aufnahmebreite (HLS 3213-11/-14)	530/480 mm
Aufnahmehöhe (HLS 32133-11/-14/DUO)	152/202/200 mm
Hubhöhe Radfreiheber	825 mm
Luftanschluss	6 bar



LEGENDE:

Geeignet für Carrosserie- und Lackierbetriebe

Montage HLS 3213-11: Bodenaufliiegend

Montage HLS 3213-14: Bodeneben

DUO: Mit Radfreiheber

ESA Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferanten Art.-Nr.
604238	HLS 3213-11 AirgoMatic	HLS3213-11
604239	HLS 3213-14 AirgoMatic	HLS3213-14
604240	HLS 3213-DUO-11 AirgoMatic	HLS3213-DUO-11
604241	HLS 3213-DUO-14 AirgoMatic	HLS3213-DUO-14

Nussbaum

Herkules



Weitere Artikel und
Informationen finden
Sie im **ESA-eShop**.

HAUPTSITZ

Maritzstrasse 47
3401 Burgdorf
Tel. 034 429 00 21
Fax 034 422 31 74
info@esa.ch
esa.ch

GESCHÄFTSSTELLEN

Burgdorf, Tel. 034 429 05 10
Bussigny, Tel. 021 706 36 15
Giubiasco, Tel. 091 850 60 00
Honau, Tel. 041 450 44 22
Regensdorf, Tel. 043 388 66 66
St. Gallen, Tel. 071 314 01 01