

HIAB- Ladekran L-HiPro 235 DLL-3 + Actros 2545 L 6X2 BM



*Beispielfoto

Ladekran

Gerätebezeichnung: HIAB Ladekran L-HiPro 235 DLS-3
Auftragsnummer: CS402722

Fahrzeug

Fahrzeugbezeichnung: Actros 2545 L 6X2 BM
Auftragsnummer: 1-29377560
Radstand:

Hiab Germany GmbH Osterbrooksweg 42 22869 Schenefeld, Germany Tel. +49 (0) 40 716 7330 00 E-Mail hamburg@hiab.com www.hiabgermany.de	Geschäftsführer Laurentius de Vries HRB 14821 Pinneberg UST ID Nr. DE 159390680 Steuer-Nr. 27/200/00439 Certified Company DIN EN ISO 9001	Bankverbindung SEB AG Hamburg Kto.-Nr. 37102018 BLZ 200 202 00 SWIFT/BIC ESSEDEFFHAM IBAN DE04200202000037102018
--	--	---

Baustoffpritsche FrameWorks

Innenlänge 6.600 mm	Siebdruckboden 27 mm
Innenbreite 2.470 mm	Stirnwand 1.800 mm mit 25 mm Aluminium-Cover
Bordwände 900 mm hoch, 25 mm Hohlprofil	Heckwand 1.000 mm mit 25 mm Aluminium-Cover
Bordwände mit 1150 N Gasfederunterstützung	Edelstahl Staukasten 800 x 600 x 600 mm
Bordwände mit zwei Klapptritten und Handgriff am Stirn- und Heckwand	Unterlegplatten 500 x 500 x 60 mm
	Arbeitsleuchten

Ausstattung

0_HIP	Ladekran HIAB L-HIPRO 235
A1110	Kranfuß in Standardausführung
A2100	Kransäule in Standardlänge
A3200	Kranfuß mit Ölbad - Dauerschmierung für das Schwenkwerk
A4200	Kranfuß mit Zahnstangenschwenkwerk
A5200	Schwenkwerk-Totpunkt hinten über dem Stützbeinauslegerkasten
A6100	Schwenkwerk mit vollem Arbeitsbereich
A9211	Zentralschmierung für den Kranfuß
A9410	ADS - Automatisches Schwingungsdämpfungs-System zur horizontalen Stabilisierung
A9420	LSS-V - Autom. Schwingungsdämpfung zur vertikalen Stabilisierung (ADV)
B1600_5600	Stützbeinausleger - extra lang (max. Stützweite ca. 6,80m)
B2200_6200	Stützbeinausleger hydraulisch seitlich aus- und einfahrbar
B3100_7100	Stützbeinzyylinder fest verschraubt am Stützbeinausleger
B4520_8520	Stützbeine - lang, hydraulisch
B9312	Stahl-Stützbeinteller, mittelgroß, bis zu 10° rundum pendelnd gelagert

Hiab Germany GmbH Osterbrooksweg 42 22869 Schenefeld, Germany Tel. +49 (0) 40 716 7330 00 E-Mail hamburg@hiab.com www.hiabgermany.de	Geschäftsführer Laurentius de Vries HRB 14821 Pinneberg UST ID Nr. DE 159390680 Steuer-Nr. 27/200/00439 Certified Company DIN EN ISO 9001	Bankverbindung SEB AG Hamburg Kto.-Nr. 37102018 BLZ 200 202 00 SWIFT/BIC ESSEDEFFHAM IBAN DE04200202000037102018
--	--	---

C1341	Armtyp - Standard Langhubarm NICHT quer faltbar Verion L/K
C2200	Gelenktyp D - Knickarmkniegelenk
C3211	Knickarm- und Schubstückoptimierung - Allround-System Standardknickarm - kurz
C4300	3 hydraulische Schubstücke
C5100	Schubstückzylinder optimiert am Armsystem angeordnet
C6100	Schubstückzylinder fahren ein und aus nach dem Prinzip Zufallssequenz
C7132	Optimierte Position, Welle in Hakenbefestigung
C9410_003	Kunststoff-Gleitklötze für zusätzliche Seitenführung an 3 hydraulischen Schubstücken
F1200_003	Steueranlage an 3 hydr. Schubstücken für 2 Zubehörfunktionen an d. Kranspitze, s-förmig
F2100	Schlauchführung S-förmig
G1420	Kransteuerventil Typ V200, Verstellpumpeneinsatz, max 200l/min
G2200	Steuerung der Abstützung über separates Steuerventil
G3311	Stützbeinsteueranlage mit 2+2 Funktionen für Kranabstützung (keine Funktion frei)
G9112	Lasthalteventil direkt montiert am Hubzylinder - doppelt wirkend
G9122	Lasthalteventil direkt montiert am Knickzylinder - doppelt wirkend
G9130	Lasthalteventil montiert an den Ausschubzylindern
G9150	Lasthalteventil für Schwenkwerkzylinder - doppeltwirkend
G9200	Rückölverwertendes Ventil-System für Schubstückzyl. zum schnelleren Ausfahren der Teleskope
G9500	Hochdruckfilter zum Schutz der Kranhydraulik, montiert am Kranfuß
H1220	Notsteuerhebel am Ventil mit großem Hebel (mit Schutzbügel)
H2220	Fernbedienung, Premiumhebel am Ventil
H2200_003	Steuerung von 2+2 Abstützfunktionen mittels Fernsteuerung
H3451	Premium Hochsitz mit Joysticksteuerung
H4921	Zwei Joysticks für den Premium Hochsitz

H7125	Funkfrequenz für Deutschland
I1476	Elektroniksystem - SPACE X4; je ein Interface unten linksseitig und am Hochsitz angeordnet, 24V-DC
I3200	VSL - stufenlose Abtastung der Abstützfaktoren
I9500	HIAB HiConnect Gateway
I9611	Informations- und Warneinrichtung mittels Signalleuchten auf den Stützbeinen
I9622	TWI - Bausatz Überwachung Transportstellung Armsystem, inklusive Fahrerhaus-Anzeigebausatz
I9630	Warnhupe für funkgesteuerten Ladekran oder bei horizontaler hydr. Ausladung über 12m
I9750	Stützbeinausleger-Überwachung - Signal Stützenbeinausleger nicht in Transportstellung
I9831	1 Relais-Box (1x8 Ausgänge) 24V
I9931	1 LED Arbeitsscheinwerfer seitlich rechts am Knickarm montiert
I9953	Arbeitsscheinwerfer angeschlossen in der Relaisbox
J2421	Ölkühler mit Bypass & Softstart, 24 V - klein
J4150	Kranbefestigungssatz lang für seitliche Rahmenbefestigung
J8000	Lackierung nach modernster nDurance-Technologie-HIAB-Schwarz (RAL9005)
K4110	Beschilderung- Metrisch
K5133	Bedienanleitung in deutscher Sprache
K9110	Dokumentation für den Krantest
K9150	Dokumentation für die Produktbeschreibung
K9311	Reflektaufkleber am Stützbeinausleger und Stützbeinen
K9312	Reflektaufkleber am Armsystem