## Elektro-Industriekran **BMK-703 ECO**

# DEKRA Seprift

#### **TECHNISCHE DATEN**

7,0 t x 0,9 m Max. Traglast Max. Last verfahrbar 3,6 t

Max. Last auf Krandeck 5,0 t (Carry-Deck)

Max. Arbeitsbereich 9,1 m (12,1 m mit Spitzenausleger) Max. Hakenhöhe 11,6 m (14,3 mit Spitzenausleger) Abmessungen: Länge (3,95 m Chassis)

> **Breite** 1,99 m Höhe: 2.30 m

0,21 m Bodenfreiheit 2,74 x 3,91 m Abstützbasis Min. 4,54 m Wenderadius 8.180 kg Gesamtgewicht

3teiliger, vollhydraulischer Teleskopausleger Ausleger

Länge 4,5 bis 10,1 m

Ausfahrgeschwindigkeit 25 Sek Auslegerverstellgeschwindigkeit 9 Sek.

360° unbeschränkt Drehbereich

4 x 2 6 km/h **Fahrgeschwindigkeit** 

Elektro-Motor Antrieb 2x 7,5 kW, 72V Akku / 800Ah Elektro-Motor Kran 1x 19,7 kW, 72V Akku / 800Ah

Hubwinde mit Hubseil drallarm und feingeflochten Standardausstattung: Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit Bildschirm

> Abstützungen, einstufig, schräg ausfahrbar Akustische und optische Warnsignale Hakenflasche 1-rollig, max. Traglast 7,0 t Bereifung 8.25x15, integriertes Batterieladegerät

Offene Fahrerkabine mit Bedienpult

Notstop, Arbeitsscheinwerfer, Rundumleuchte

Kranlackierung in Silber-Grün

Spitzenausleger 2,7 m, Abwinklung 0°/15°/30°, max. Traglast 2,3 t

kleine Montagespitze 1,5 t Zusatzausstattung

auf Anfrage Abstützplatten

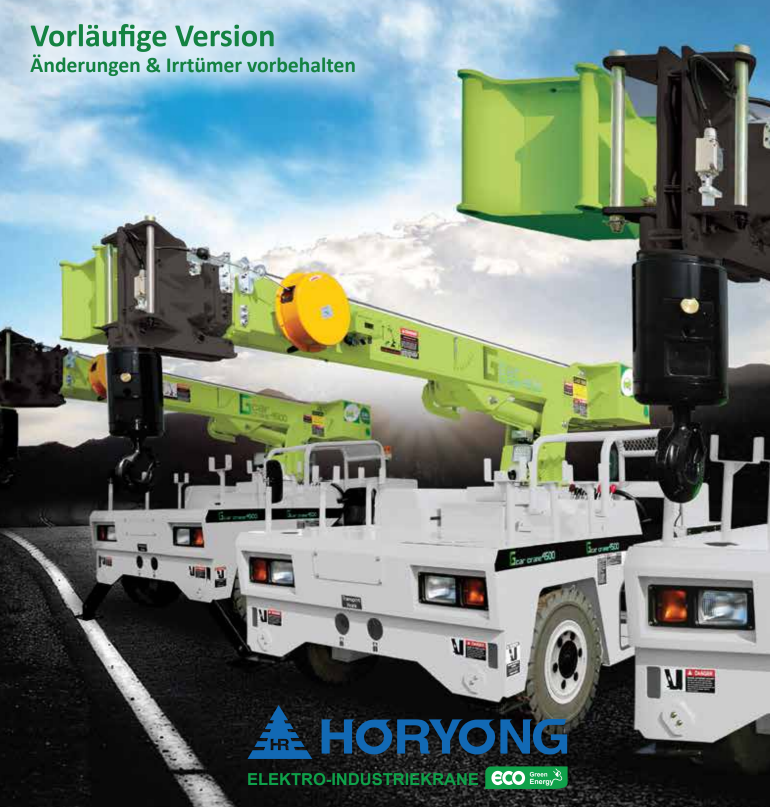


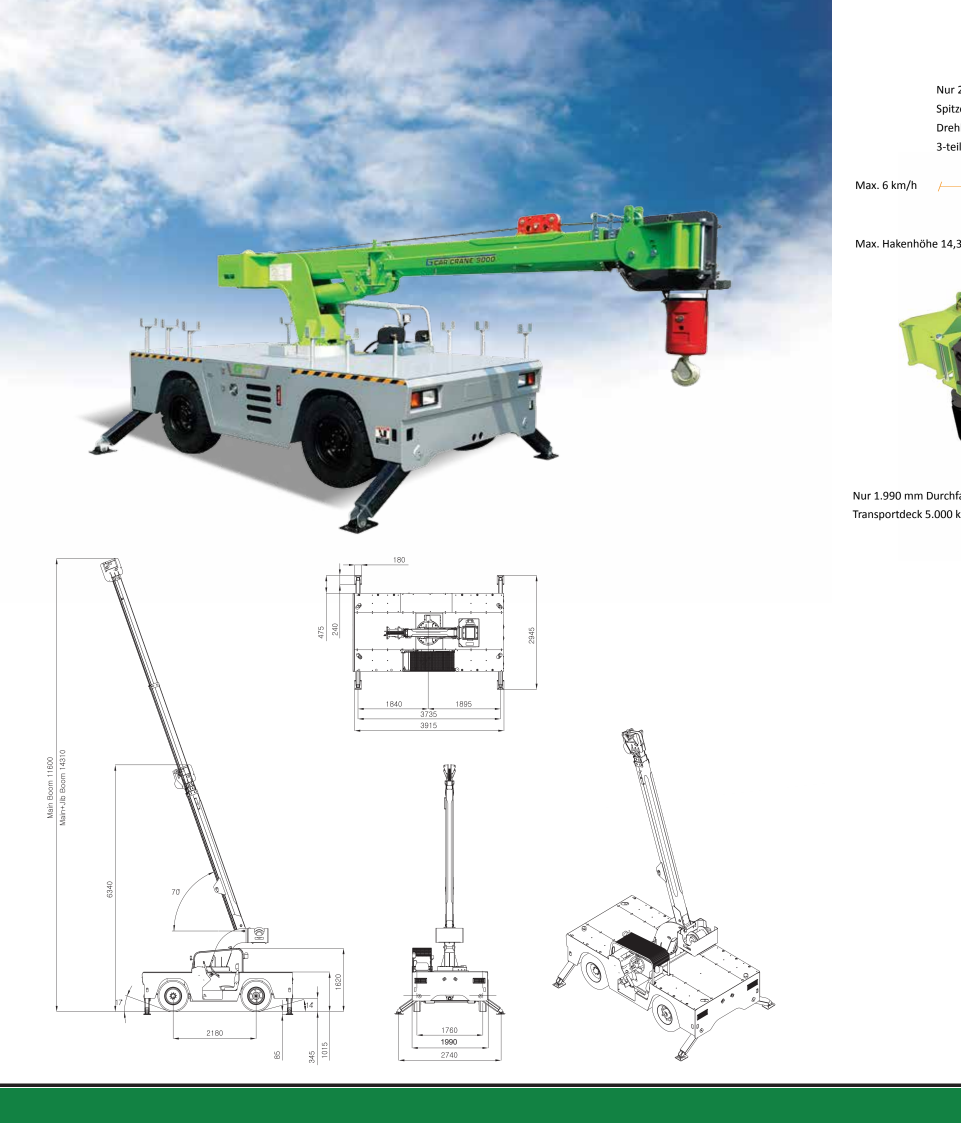
## **Generalvertretung D/A/CH**

Mini & Mobile Cranes Körner GmbH Alte Kaserne 23 D-47249 Duisburg

Telefon: +49 (0) 203 - 713 68 76-0 Telefax: +49 (0) 203 - 713 68 76-19 Email: info@unic-mobilecranes.de www.unic-mobilecranes.de

# Elektro-Industriekran **BMK-703 ECO**





Offene Fahrerkabine mit Bedienpult Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit Bildschirm.

\_\_\_\_/ Elektro-Motor Antrieb Elektro-Motor Kran

Max. Hakenhöhe 14,3 m

Nur 1.990 mm Durchfahrtbreite Transportdeck 5.000 kg Tragkraft

> NM\_Bereifung Wendekreis min. 4,54 m

Nur 2.300 mm Durchfahrtshöhe

Spitzenausleger (0°/15°/30°) Drehbereich 360° unbeschränkt

3-teiliger Teleskopausleger

TRAGLASTDIAGRAMM HAUPTAUSLEGER mit / ohne Abstützungen, 360° unbegrenzt / nach Vorne

4,5 - 10,1 m

2x 7,5 kW, 72V Akku / 800Ah

1x 19,7 kW, 72V Akku / 800Ah

	Hauptausleger				
TOE OF	NACH VORNE		360°		
Radius	mit Abstützung	auf Rädern	mit Abstützung	auf Rädern	
0,9	7.000	3.120	6.730	3.120	
1,1	6.730	3.710	6.730	3.120	
1,4	6.330	3.710	6.330	3.120	
1,6	5.810	3.690	5.830	3.690	
2,0	5.810	3.690	5.830	3.690	
2,4	5.010	3.630	4.350	2.480	
3,0	4.640	2.770	3.630	2.160	
3,7	4.090	2.030	2.630	1.580	
4,3	3.500	1.550	2.220	1.200	
4,9	3.110	1.320	1.840	970	
5,5	2.530	1.050	1.630	730	
6,1	2.140	950	1.310	630	
6,7	1.850	790	1.200	550	
7,3	1.610	690	1.050	440	
7,9	1.430	630	920	360	
8,5	1.270	590	770	280	
9,1	1.130	500	690	240	
Stränge	Hakenflasche 1-rollig				

ISO 4305 (DIN 75%)

2,74 x 3,91 m

Stränge Traglasten (kg)

### TRAGLASTDIAGRAMM SPITZENAUSLEGER mit Abstützungen, 360° unbegrenzt

4,5 bis 10,1 m 2,7 m 2,74 x 3,91 m 360° ISO 4305 (DIN 75%)

Hauptausleger	Hauptausleger 10,1 + Spitzenausleger 2,7 m				
Winkel °	Spitzenausleger 0° Abwinklung	Spitzenausleger 15° Abwinklung	Spitzenausleger 30° Abwinklung		
70°	2.340	1.340	1.140		
60°	1.100	1.050	1.040		
50°	840	810	790		
40°	610	590	570		
30°	530	530	500		
20°	410	420	420		
10°	340				
0°	340				
Č	Einseilhaken 1-strang				

Traglasten (kg)