

# HFR PO 24 3 akslet container hænger uden tip, Behältertransportanhænger



Scanvo Trucks Danmark A/S  
Hårup Skovvej 7, Hårup  
8600 Silkeborg

Sælger  
Salgsafdeling  
salg@scanvo.dk  
+45 8724 4370  
+45 3046 2148 / 2498 2148 / 2497 2148 / 4011 0944

<b>Zulassung</b>		<b>Bereifung</b>		<b>Anschlüsse</b>	
Baujahr	2020	% Resttiefe	70 - 70 - 70	Luftanschluss	Duomatic
Zulassungsdatum	16-01-2020	Größe	265/70R19,5	Hersteller	57 mm trækøje
Polizeiliches Kennzeichen	DH8760	<b>Bremsen</b>		Variable Deichsel	Ja
Fahrzeugidentifizierungsnummer	UH9P0241928HF1373	Trommelbremse	✓✓	Kupplungshöhe mm	850
Referenznummer	7133	ABS	✓✓	<b>Dimension</b>	
<b>Basis</b>		<b>Gesamtgewicht</b>		Innenlänge mm	6000
Type	Anhänger	Nutzlast kg	19040	Ladefläche höhe mm	1060
Aksel	3	zul. Gesamtgewicht kg	24000	<b>Fahrgestell</b>	
Stand	Sehr Gut	Leergewicht kg	4960	Achslast, vorne kg	10000
<b>Federung</b>				Achslast, hinten kg	18000
Luft	✓			Werkzeugkasten	✓
				Länge fahrzeugs mm	8400 - 8900
				Schaft-Typ	BPW
				Anhebbbar Achsen	2.

## Beskrivelse

HFR Modell PO 24 Transfer / Container 3-Achs-Hänger (leichtes Modell) ohne Spitze

BPW-Achsen - Luftfederung - Trommelbremsen - Achslift an 2. Achse - Werkzeugkasten mit eingebauten Hebe-/Senkventilen für die Luftfederung - Verzinkter Fahrgestellrahmen - Ferry-Haken am Fahrgestell montiert - Bewegliche Deichsel mit 57 mm Zugöse - KBL = min 8400 mm bis 8900 mm - Beachten Sie das Leergewicht von nur 4960 kg

Gebaut für 6000 max 6500 mm Container. NUR für Mittelrollen gebaut, und der Behälter wird von hinten beladen

Wenden Sie sich an Scanvo +45 87244370 oder per E-Mail an salg@scanvo.dk

Weitere Transportlösungen sowie Überladewagen mit Dreiseitenkipper finden Sie unter [www.scanvo.dk](http://www.scanvo.dk)







**WABCO TRAILER EBS 2**

HPR PQ 24  
 URH9G22A1928HF1373  
 RDK28173A  
 80 80 4S/3M  
 X  
 ID 24N

g/c	1		2		3		4		5		6		7	
	g	c	g	c	g	c	g	c	g	c	g	c	g	c
1	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4
2	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4
3	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4
4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4
5	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4
6	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4
7	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4	1.6	0.4



