

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



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

Registrering		Bremser		Dimensioner	
Årgang	2020	Tromlebremse	✓	Ind. længde mm	6000
Reg. dato	16-01-2020	ABS	✓	Ladbund højde mm	1060
Reg. nr.	DH8760			<b>Affjedring</b>	
Stelnummer	UH9P0241928HF1373	<b>Vægt</b>		Luft	✓
Ref. nr.	7133	Lasteevne kg	19040	<b>Chassis</b>	
<b>Basis</b>		Totalvægt kg	24000	Akseltryk, for kg	10000
Type	Anhænger	Egenvægt kg	4960	Akseltryk, bag kg	18000
Aksel	3	<b>Tilkobling</b>		Værktøjskasse	✓
Stand	Meget god	Luftkobling	Duomatic	Koblingslængde mm	8400 - 8900
<b>Dæk</b>		Fabrikat på træk	57 mm trækøje	Akseltype	BPW
% tilbage	70 - 70 - 70	Forskydelig trækstang	Ja	Løftbare aksler	2.
Størrelse	265/70R19,5	Koblingshøjde mm	850	<b>Overførsels lad</b>	
				Midterruller	✓

## Beskrivelse

HFR model PO 24 overførings / container 3 akslet hænger (letvægtsmodel ) uden tip

BPW aksler - Luftaffjedring - Tromlebremser - Akselløft på 2. aksel - Værktøjskasse med indbygget hæve/sænke ventiler til luftaffjedringen - Galvaniseret chassisramme - Færgekroge monteret på chassis - Forskydelig trækstang med 57 mm trækøje - KBL = min 8400 mm til 8900 mm - Bemærk egenvægt på kun 4960 kg

Opbygget til 6000 max 6500 mm containere. KUN opbygget til midt ruller, og containeren læsses ind bagfra

Kontakt Scanvo +45 87244370 eller via mail salg@scanvo.dk

Se flere transport løsninger også overførings hængere samt nye og brugte hejselads containere med 3 vejs tip på [www.scanvo.dk](http://www.scanvo.dk)













**WABCO TRAILER EBS S**

HPR PQ 24  
 URH9G22A1928HF1373  
 RDK28173A  
 80 80 4S/3M

Subsystemer: UD 24N

S	pm (bar)		pm (bar)		0.7		2.0		6.5		TR (kPa)
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	2000	0.5	2.3	10000	3.7	0.4	1.6	6.8	1	30	150
2	1800	0.5	2.4	9000	3.7	0.5	2.1	6.8	1	24/30	150
3	1800	0.5	2.4	9000	3.7	0.5	2.1	6.8	1	24/30	150
4	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
5	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—





