



HanseLifter®



Modell TW3-120



Modell TWP200Z



Modell PW300



Modell GPW300Z

Transportwagen

Plattform-, Etagen- und Schiebegriffwagen

Plattform- und Etagenwagen in verschiedenen Ausführungen

Ideal für den Einsatz in Lager, Produktion und im Alltagsbetrieb sind die Plattform- und Etagenwagen.

Die Modelle TW1, TW2, TW3 und GPW sind mit robusten Stahlplattformen mit rutschhemmendem Belag und nicht kreidenden Vollgummirollen ausgestattet. Die Lenkrollen sind mit Feststellbremsen ausgerüstet.

Die PW und TW Modelle haben eine Tragkraft von 200kg oder 300kg und sind mit bis zu drei gespritzten Kunststoffplattformen mit rutschhemmender Oberfläche belegt. Auch diese Varianten sind mit Vollgummirollen, allerdings ohne Feststellbremse ausgerüstet.

TW
PW
TWP
GPW

Plattform- und Etagen-Tischwagen

Platform- and service carts

Stand 02/2011

Technische Daten
Technical Data

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		TW1-150	TW1-250	TW2-120	TW3-120
		Anzahl der Plattformböden Number of platforms		1	1	2	3
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg)	150	250	120	120
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	530	530	510	510
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	12,5	18,6	21,0	26,1
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi
	3.3	Reifengröße Tyre size	mm	120x30	120x30	95x30	95x30
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b _v (mm)	385	385	275	275
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b _h (mm)	385	385	275	275
Grundabmessungen Dimensions		Höhe, Handgriff Height, of handle	mm	860	860	860	860
		Bauhöhe, geklappt Overall height, folded	mm	-	-	-	-
	4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	mm	730	900	735	735
	4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	mm	480	600	480	480
		Plattformabstand Distance between platforms	mm	-	-	515	255
	4.19	Gesamtlänge Overall length	mm	740	910	785	785
	4.21	Gesamtbreite Overall width	mm	480	600	480	480
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	mm	160	160	125	125	
Leistungsdaten Performance Data							
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>	<i>HanseLifter</i>
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		TWP200	TWP200Z	GPW300	GPW300Z
		Anzahl der Plattformböden Number of platforms		3	3	1	1
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg)	300	300	300	300
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	545	545	680	680
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	30	31	45	45
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi
	3.3	Reifengröße Tyre size	mm	120x30	120x30	160x40	160x40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b _v (mm)	455	455	460	460
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b _h (mm)	455	455	460	460
Grundabmessungen Dimensions		Höhe, Handgriff Height, of handle	mm	990	990	860	860
		Bauhöhe, geklappt Overall height, folded	mm	-	-	-	-
	4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	mm	915	915	1150	1150
	4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	mm	600	600	745	745
		Plattformabstand Distance between platforms	mm	245	245	-	-
	4.19	Gesamtlänge Overall length	mm	920	920	1150	1150
	4.21	Gesamtbreite Overall width	mm	600	600	745	745
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	mm	160	160	190	190	
Leistungsdaten Performance Data							
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Nein/No	Nein/No	Feststellbremse	Feststellbremse

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

Plattform- und Etagen-Tischwagen

Platform- and service carts

Technische Daten

Technical Data

Stand 02/2011

Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)	HanseLifter		HanseLifter		HanseLifter	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation	TW200	TW200Z	TW200-3	TW200Z-3	TW300	TW300Z
		Anzahl der Plattformböden Number of platforms	2	2	3	3	2	2
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg) 200	200	200	200	300	300
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm) 500	500	500	500	545	545
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg 15	16	20	22,5	25	26
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi
	3.3	Reifengröße Tyre size	mm 100x30	100x30	100x30	100x30	120x30	120x30
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₃₀ (mm) 370	370	370	370	455	455
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₃₁ (mm) 370	370	370	370	455	455
Grundabmessungen Dimensions		Höhe, Handgriff Height, of handle	mm 910	910	940	940	950	950
		Bauhöhe, geklappt Overall height, folded	mm -	-	-	-	-	-
	4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	mm 735	735	735	735	910	910
	4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	mm 490	490	490	490	600	600
		Plattformabstand Distance between platforms	mm 495	495	245	245	495	495
	4.19	Gesamtlänge Overall length	mm 825	825	810	810	925	925
	4.21	Gesamtbreite Overall width	mm 490	490	490	490	600	600
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	mm 125	125	125	125	160	160
Leistungsdaten Performance Data								
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Nein / No	Nein / No	Nein / No	Nein / No	Nein / No
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)	HanseLifter		HanseLifter		HanseLifter	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation	PW200	PW200K	PW200Z	PW300	PW300K	PW300Z
		Anzahl der Plattformböden Number of platforms	1	1	1	1	1	1
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg) 200	200	200	300	300	300
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm) 440	440	500	590	590	590
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg 11	10	12,5	20	16	20
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi
	3.3	Reifengröße Tyre size	mm 100x30	100x30	100x30	120x35	120x35	120x35
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₃₀ (mm) 360	360	370	360	455	455
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₃₁ (mm) 360	360	370	360	455	455
Grundabmessungen Dimensions		Höhe, Handgriff Height, of handle	mm 855	895	855	860	895	800
		Bauhöhe, geklappt Overall height, folded	mm -	265	-	-	320	-
	4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	mm 730	735	730	905	905	905
	4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	mm 490	490	490	595	595	595
		Plattformabstand Distance between platforms	mm -	-	-	-	-	-
	4.19	Gesamtlänge Overall length	mm 780	735	780	930	930	930
	4.21	Gesamtbreite Overall width	mm 490	490	490	595	595	595
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	mm 130	125	130	160	160	160
Leistungsdaten Performance Data								
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Nein / No	Nein / No	Nein / No	Nein / No	Nein / No

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

Große Modellvielfalt für unterschiedliche Aufgaben



Schiebegriffwagen Modell TW1-150 mit Klappgriff und 150kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell TW1-250 mit Klappgriff und 250kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW2-120 mit 120kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW3-120 mit 120kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell GPW300 mit 300kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell GPW300Z mit 300kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell PW200 mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell PW200K mit Klappgriff und 200kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell PW200Z mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell PW300 mit Kunststoffplattform und 300kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell PW300K mit Klappgriff und 300kg Tragkraft



Schiebegriffwagen Modell PW300Z mit Kunststoffplattform und 300kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW200-3 mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW200 mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW200Z-3 mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW200Z mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW300 mit Kunststoffplattform und 300kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TW300Z mit Kunststoffplattform und 300kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TWP200 mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft



Etagenwagen Modell TWP200Z mit Kunststoffplattform und 200kg Tragkraft