



NL	PL	LH	IH
2000	2000	700	830
2500	2500	700	830
3000	3000	800	900
3500	3500	800	1000
4000	4000	900	1100
4500	4500	900	1100

NB	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260
2400	2460

- NL = Nennlänge
- NW = Nennbreite
- LH = Bauhöhe
- IH = Einbauhöhe
- PL = Einbaulänge
- PW = Einbaubreite
- DH = Rampenhöhe
- DOH = lichte Torhöhe
- DOH1 = gesamte Torhöhe
- DW = Torbreite

- 7 - hafa - Überladebrücke Typ LHTA, Vorschub 1000
- 8 - hafa - Sektionaltor, Beschlag s. gesondertes Datenblatt 4.5
- 9 - hafa - Gummipuffer Typ RB, 500 x 250 x 140 mit Anschweißplatten
- 10 - Liebig - Dübel AS 12/25
- 11 - ISO - Paneel - 60mm dick
- 12 - Winkelprofil 50 x 5
- 13 - OK-Fertigfußoden
- 14 - OK-Hofniveau
- 15 - 1% Gefälle

Einbauzeichnung LHTA ISO-SYSTEM IS 40 siehe 5145.0114

Allgemeintoleranz DIN 8570-BF		Kopieren, vervielfältigen, Weitergabe an Dritte sowie jeder Mißbrauch gesetzlich verboten. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben.		Halbzeug:	
Gezeichnet von: LESSMANN		Erstellungsdatum: 27.06.96		ALTEK Gerätebau GmbH Göttinger-Damm-Straße 12/21 D-30974 Wennigsen/Hannover Telefon: 05103/701-0 Telefax: 05103/701234	
Freigegeben von: leillorff		Freigebedatum: 2001/04/12 11:39:55		Maßstab: 1:25	
Benennungen:		overall view		Gewicht: Werkstoff:	
ISO-SYSTEM IS 40		Zeichnungs-Nr.: 5145.0113		Ersatz für:	

Index	Änderungen	Tag	Name
03	SKW in LHTA geändert	4.12.00	Doppel
02	Rahm- und Lage für Ell-Leitung geändert	27.4.98	Kramp
01	Sturztraum auf 485 geändert	27.6.96	Lessmann