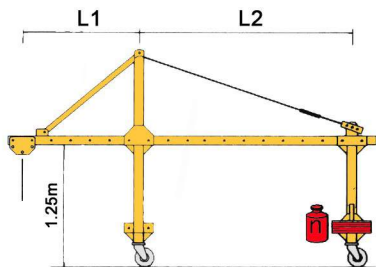
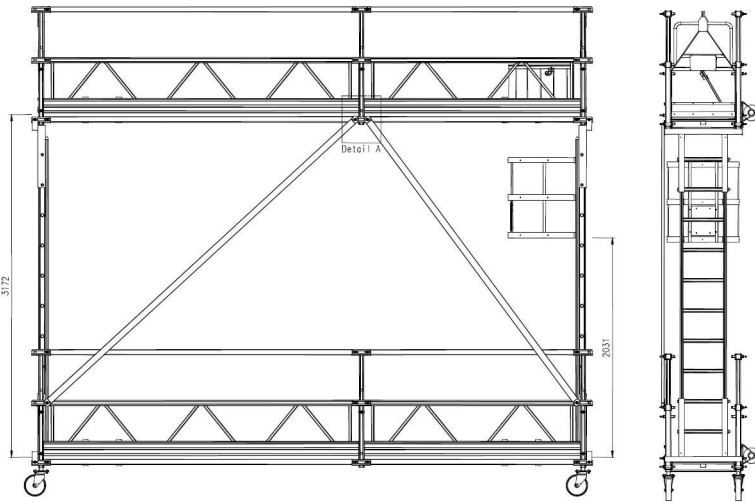


Hangbrug DoubleDeck



		HWS-450							
		L2 (m)							
max. 0.60m		2.4	2.6	2.8	3.0	3.4	3.8	4.2	4.4
L2		16	15	14	13	11	10	9	8
L1		20	19	17	16	13	11	10	9
L1	0.8m	26	23	21	20	17	15	13	12
L1	1.0m	31	28	26	24	21	18	16	15
L1	1.2m		33	31	28	25	22	19	18
L1	1.4m			35	31	28	25	22	21
L1	1.6m				32	28	25	24	
L1	1.8m				36	32	28	27	
L1	2.0m								

(aantal blokken per dakbalk)

<p>Zorg voor een symmetrische opbouw Trag Sorg für eine symmetrische Aufbau Une construction symétrique est obligatoire Make sure that: construction is built up symmetrical</p>				500kg	
Totale lengte Gesamtlänge Longueur Plateforme Total length	Opbouwschema Aufbau Modules Arrangement	Eigen gewicht Eigen Gewicht Propre poids Self weight	Belasting / Nutlast Charge / Load	MAX. NO. 	
3	[3]	368	360	3	
4	[2 2]	407	320	3	
5	[3 2]	449	300	3	
6	[3 3]	488	280	3	
7	[2 3 2]	527	260	2	
8	[3 2 3]	569	210	2	
9	[3 3 3]	609	200	2	
10	[3 2 2 3]	648			
11	[3 2 3 3]	690			
12	[3 3 3 3]	729			

MHB Dubbeldeck met eindophangbeugels

Specificaties

TYPE	:	HWS-450 DoubleDeck
Max. werkhoogte	:	250.00 meter
Max. platformlengte	:	12.00 meter
Platformbreedte	:	ca. 0.70 meter
Hefcapaciteit	:	max. 360 kg
Voedingsspanning	:	230V
Amperage	:	16A
Lengte brugsecties	:	2.00 / 3.00 meter
Hefsnelheid	:	ca. 8 m/min.

Mogelijke opstellingen:
 - lengte opstelling (eindbeugels)
 - lengte opstelling (doorloopbeugels)

Mogelijke ophangconstructie:
 - standaard dakbalken
 - verhoogde / verlengde dakbalken

