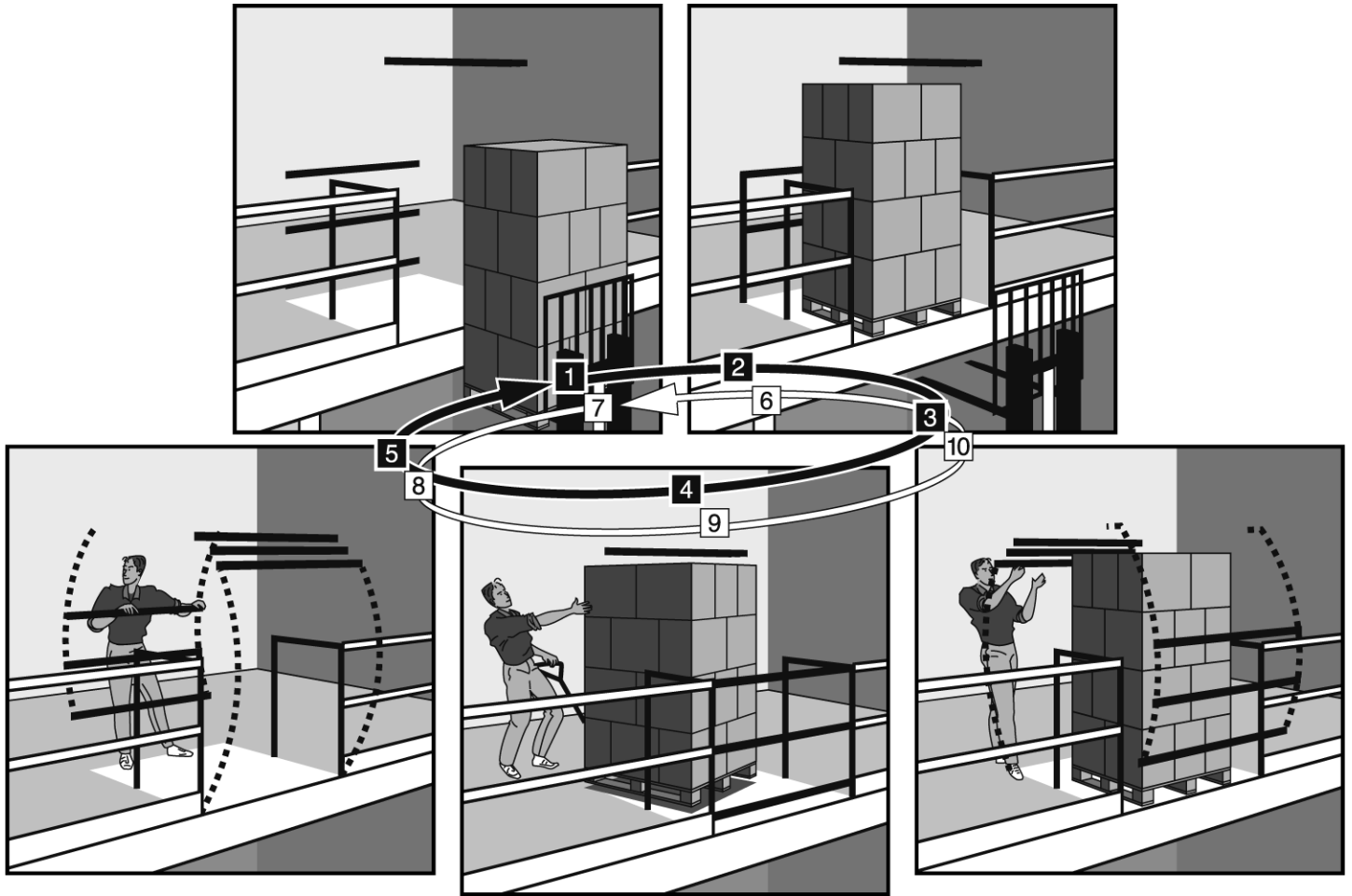


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Renouveaulement
La zone de réception des marchandises est isolée par le garde-corps.	Le chariot peut déposer la charge à tout instant, indépendamment de l'activité sur la plate-forme.	Un simple geste suffit. L'opérateur replie le garde-corps arrière, basculant l'autre devant le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.	La marchandise peut être évacuée globalement par l'arrière.	Un simple geste suffit pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

EVACUATION

6. Attente	7. Descente	8. Inversion	9. Alimentation	10. Présentation
Le chariot assure la reprise sans l'aide de l'opérateur.	La marchandise est descendue.	Plus tard, l'opérateur intervient.	Une autre palette est mise en place.	Un geste suffit pour basculer l'appareil.

■ CARACTERISTIQUES



. FUNKTION
• FONCTIONS :
 Évite les chutes :
 - de personnel,
 - de charges palettisées,
 - de transpalette manuel.
• USAGE :
 Industriel.
• PILOTAGE :
 Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.
 Voir variantes.
 FINSATZMÖGLICHKEITEN

. KONSTRUKTION
• CONSTRUCTION :
 Mécanisme et supports acier.
 Garde-corps :
 - avant 2 lisses + plinthe,
 - arrière 3 lisses.
 Peinture époxy jaune RAL 1007.
. MONTAGE
• INSTALLATION :
 Supports fixés au sol par platines et repris à leur partie avant sur les montants des garde-corps fixes.
 Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

. EINSATZ

ABMESSUNGEN

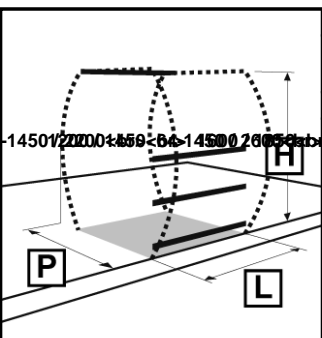
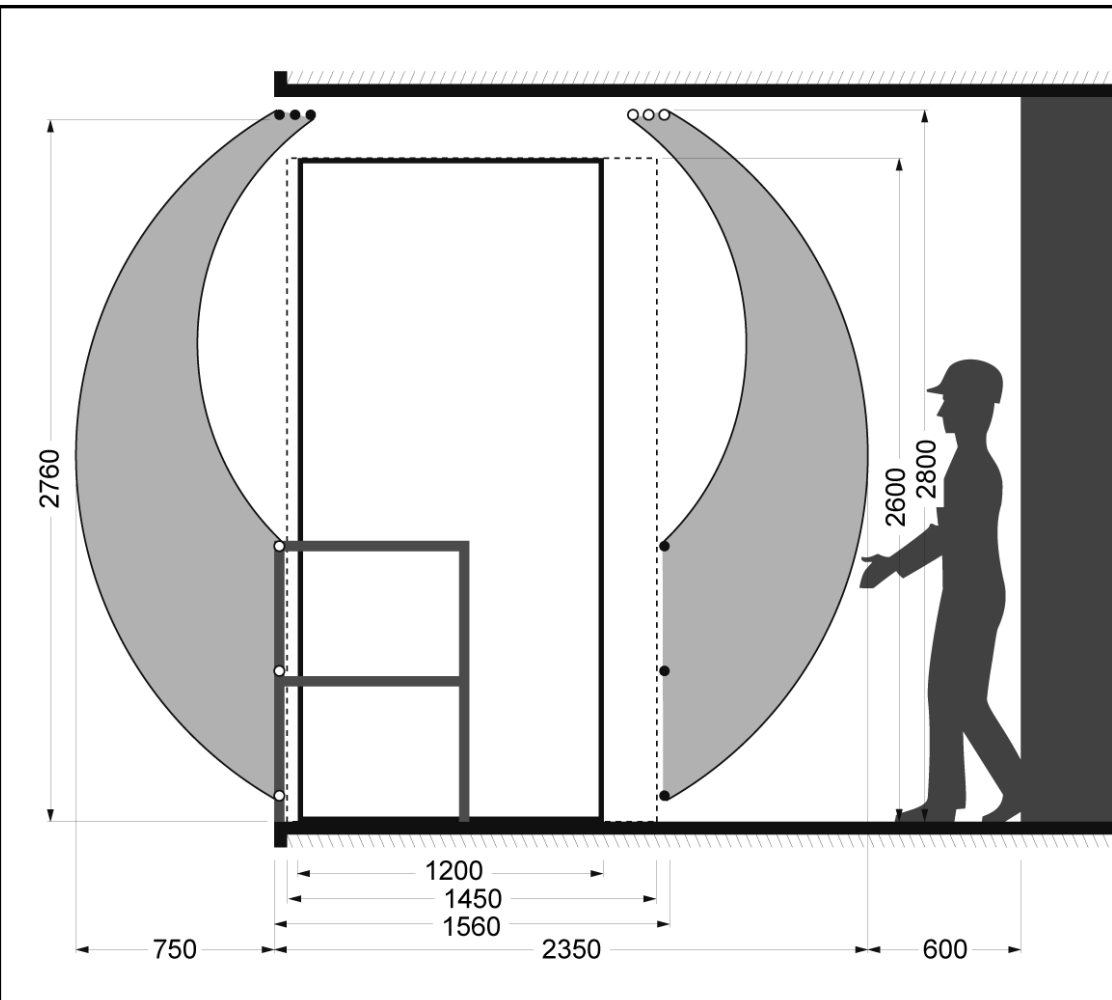
LEGENDE

H: Gesamthöhe der Vorrichtung.
 T: Gesamttiefe der Vorrichtung.
 B: Gesamtbreite der Vorrichtung.
 TB: erforderliche Tiefe für Bedienung.

h: maximale Höhe der Last.
 t: maximale Tiefe der Last.
 b: maximale Breite der Last.

h1: verfügbare Höhe unter dem angehobenen Geländer.
 t1: Lichtes Tiefenmaß im Inneren der Vorrichtung.
 b1: lichte Breite im Inneren des Geländers.

t2: maximale Tiefe zwischen Geländer und Rand der Plattform.
 t3: maximale Tiefe zwischen hinterem angehobenen Geländer und Rand der Plattform.



Appareil	Dimensions utiles charges / espace (mm)			Encombrement hors-tout de l'appareil (mm)			
	Modele selon largeur	largeur	hauteur	profondeur	largeur standard	hauteur	prof. ouvert sur vide
Réf. / L	I / I1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P
64-1450 / 2700 / 4150	1560 / 2350	2600 / 2760	1200 / 1450	3700 / 4150			2350 + 600

* Manoeuvre : 600 mm en profondeur sont nécessaires pour l'opérateur.

VARIANTES SUR DEVIS

3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.11	9.12	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	
Profondeur selon charge	Profondeur selon charge	Hauteur limitée par obstacle	Hauteur limitée par obstacle	Encastrée	Entaillée	Accès latéral à la charge	Transit perpendiculaire	Accès bi-tri directionnel	Association avec porte coulissante horizontale	Association avec porte coulissante horizontale	Association avec porte ouvrant à 2 battants	Fermeture au vent	Garde-corps décoratif	Panneau grillagé	Garde-corps grillagé	Panneaux à bardages pleins	Sas partiel externe	Etanchéité en ouverture sur l'extérieur	Panneau avant isolé	Plate-forme externe	Appareils jumelés	Appareils jumelés	Seuil anti-usture	Motorisation	Commande à distance	Détection automatique	Asservissement	Cas particulier	Garantie : Certificat de conformité					