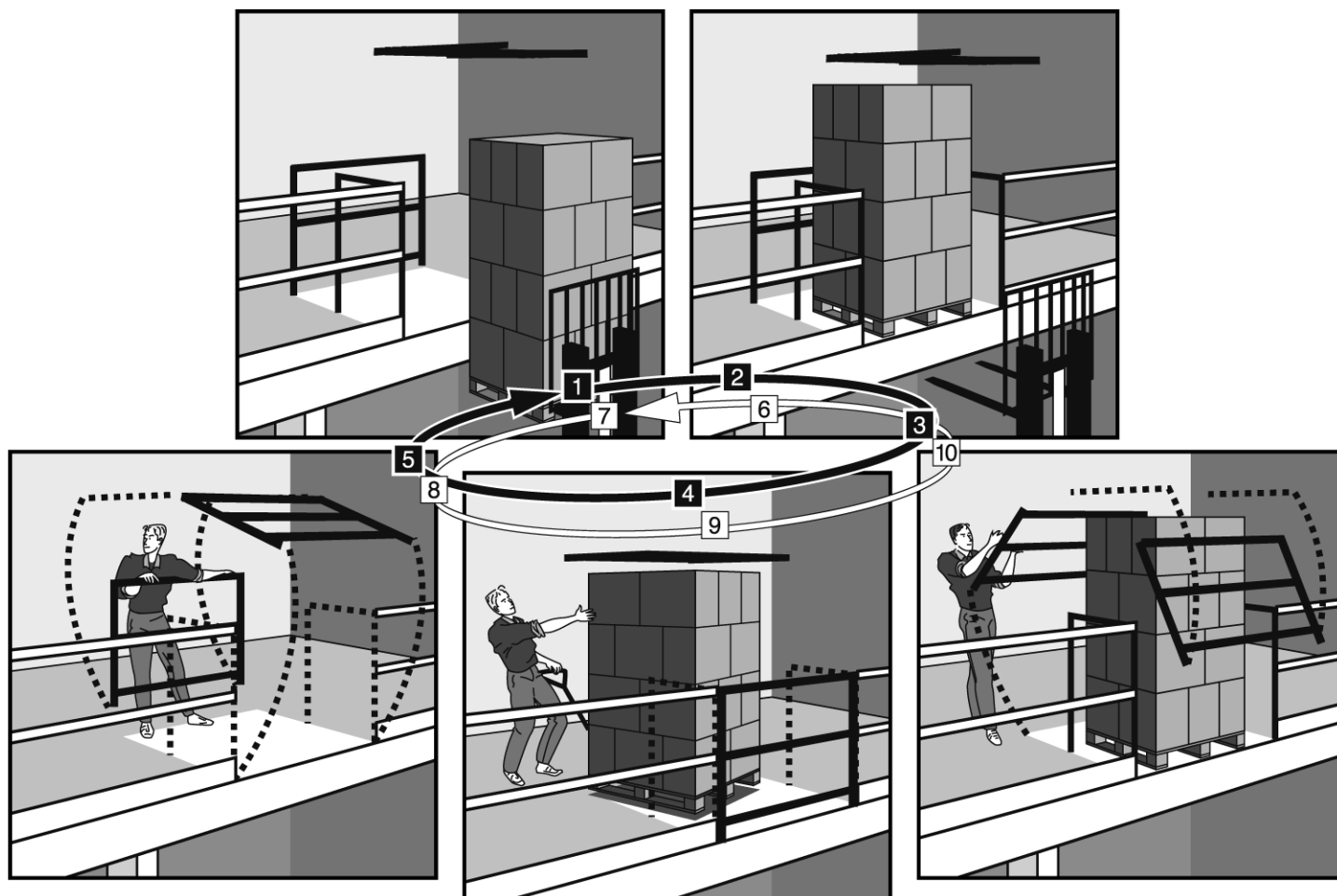


■ CYCLE D'UTILISATION



APPROVISIONNEMENT

1. Préparation	2. Réception	3. Inversion	4. Retrait	5. Renouveau
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 relève le garde-corps arrière, basculant l'autre entre la charge et le vide. Le procédé bi-stable achève le mouvement.	La marchandise peut être évacuée globalement par l'arrière.	Un simple geste suffit à nouveau 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.
. EINSATZMÖGLICHKEITEN

. 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 à leur partie avant sur les montants des garde-corps fixes.
 Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

. EINSATZ

■ **ABMESSUNGEN**

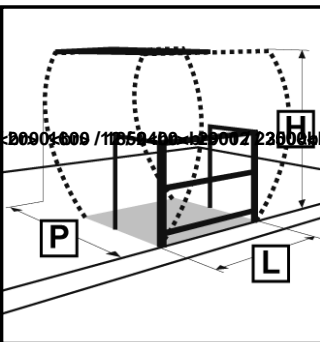
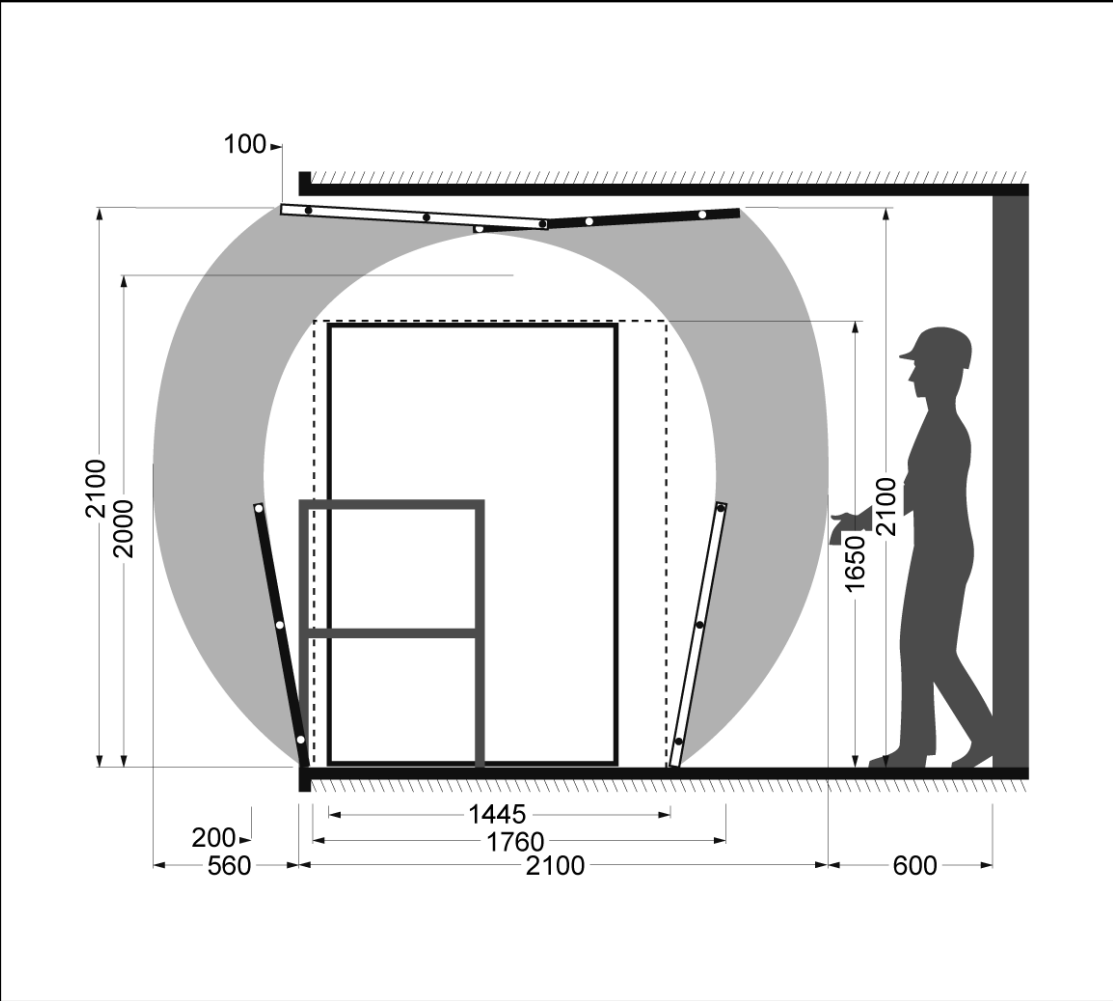
LEGENDE

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	prof. en manoeuvre*
Réf. / L	I / I1	h / h1	p / p1	L	H	p2	P	
		1650 / 2000	1200 / 1445	2100	1600 / 4850	5600 / 5850		2100 + 600

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

■ **VARIANTES SUR DEVIS**

Referenz	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	4.2	5.5	6.1	6.2	7.1	7.2	7.3	9.1	9.2	
Inox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teintes RAL																								
Shotpavage alu-zinc																								
Entraînement																								
Construction renforcée																								
Auto-verrouillage																								
Largeur selon charge																								
Profondeur selon charge																								
Profondeur limitée par obstacle																								
Hauteur selon charge																								
Hauteur limitée par obstacle																								
Encastrée																								
Entaillée																								
Accès latéral à la charge																								
Transit perpendiculaire																								
Fermeture au vent																								
Garde-corps décoratif																								
Panneau grillagé																								
Appareils lumés																								
Appareils pour étages superposés																								
Seuil anti-tasure																								
Cas particulier																								
Garantie : Certificat de conformité																								