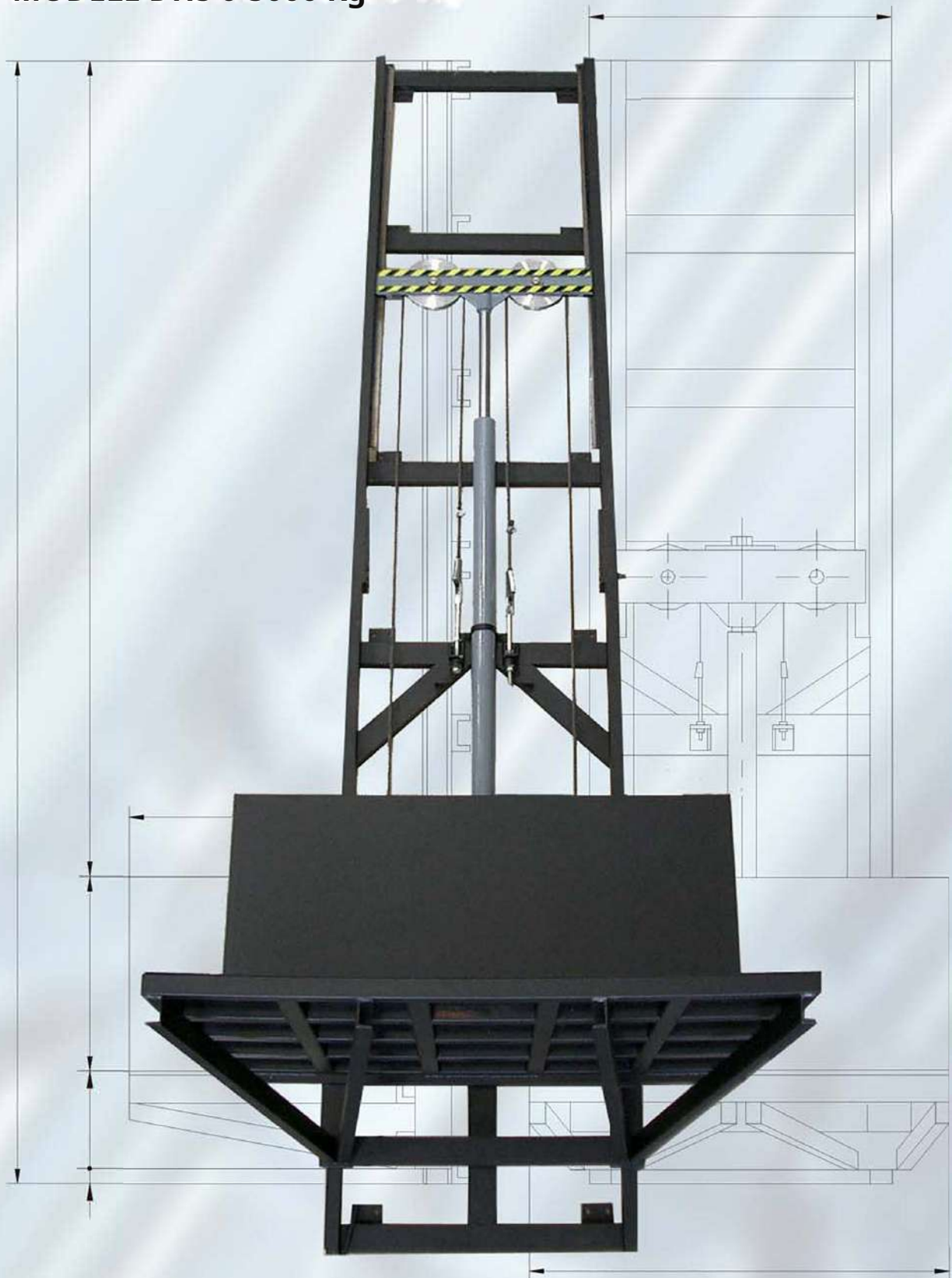


PLATEFORME ÉLÉVATRICE CHARGEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLE DHS 0-5000 Kg



TURBOIBER

Líderes en elevación

LES CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Production de hauteur et de surfaces sur demande.
- Plate-forme de levage conçue pour des charges allant jusqu'à 5000Kg.
- L'unité se compose d'une colonne de support et d'un guide-cylindre et d'une plate-forme adaptable à l'utilisateur.
- Plancher de la plate-forme en tôle antidérapante.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Calage à l'arrêt.
- Roues latérales.
- Paralex.
- Traitement galvanisé
- Plancher, protections, axes, roues et poulies en acier inoxydable.
- Robinet d'arrêt.
- Portes palières.
- Installation électrique prémontée.
- Télécommande.

MODÈLE charge en kg	Hauteur maximum avec charges maximales	DIMENSIONS GÉNÉRALES										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L1+L2
0-250	7200 mm	25	200	600	250	1075	600	140	940	1000	700	185
250-600	7600 mm	50	300	800	300	1450	1000	190	1190	1200	900	190
600-1100	8100 mm	50	350	1000	350	1750	1200	220	1420	1700	1100	215
1100-1600	9100 mm	50	400	1000	350	1800	1400	260	1660	2000	1200	230
1600-2100	10400 mm	50	450	1200	350	2050	1600	270	1870	2400	1210	---
2100-3500	12900 mm	50	550	1200	350	2150	1800	310	2110	2800	1510	---
3500-5000	---	50	600	1200	400	2250	2200	345	2545	3500	1520	---

MODÈLE charge en kg	Cylindre hydraulique	MOTEUR		POMPE		UPN	LPN	BASE C/F	BASE S/F
		Vel. 0.10	Vel. 0.20	Vel. 0.10	Vel. 0.20				
0-250	1 Ø 40	1 CV	2 CV	4 l/m	7 l/m	60	80	40	60
250-600	1 Ø 50	1.5 CV	3 CV	7 l/m	13 l/m	80	100	60	80
600-1100	1 Ø 60	3 CV	5.5 CV	9 l/m	16 l/m	100	120	60	120
1100-1600	1 Ø 70	4 CV	7.5 CV	13 l/m	25 l/m	120	150	80	140
1600-2100	1 Ø 80	5.5 CV	10 CV	16 l/m	30 l/m	140	150	80	160
2100-3500	1 Ø 100	7.5 CV	15 CV	25 l/m	50 l/m	160	180	100	180
3500-5000	1 Ø 110	10 CV	20 CV	30 l/m	60 l/m	180	200	100	200

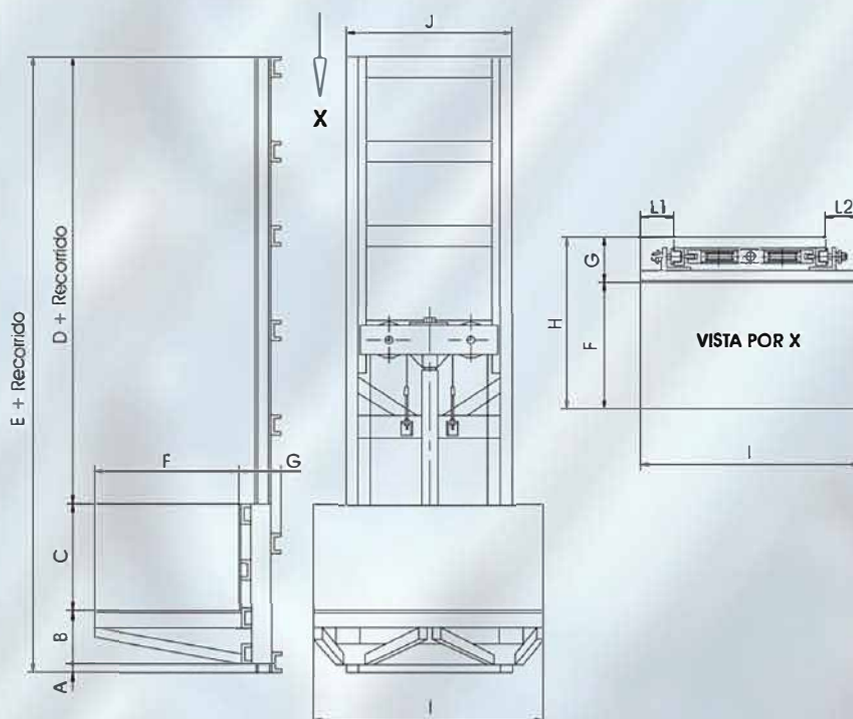
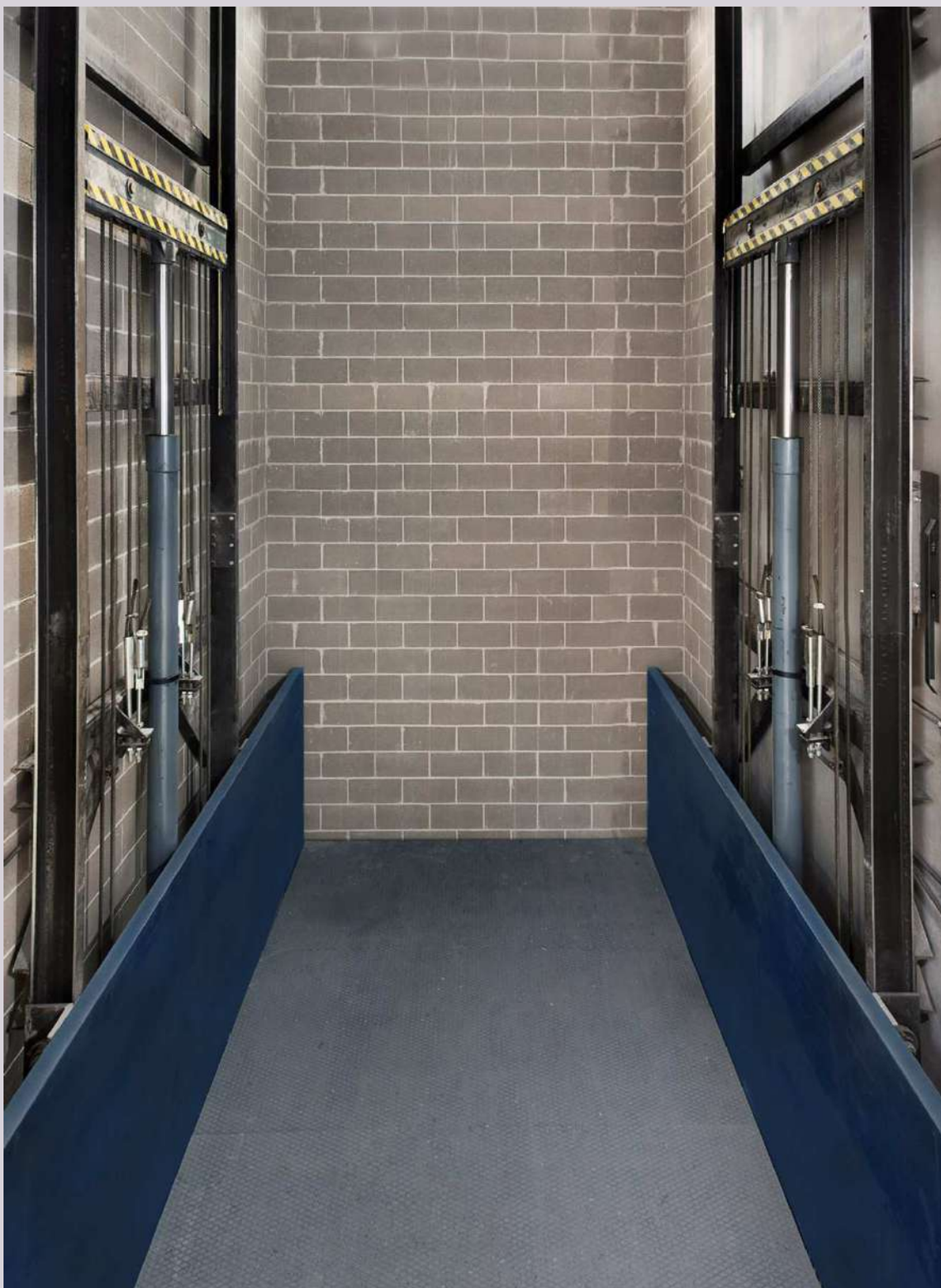


PLATE-FORME ÉLEVATRICE FABRIQUÉE CONFORMÉMENT AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE MACHINE 98/37-EC, DE LA DIRECTIVE 89/336/EC (COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE), DE LA DIRECTIVE 73/23/EC (BASSE TENSION).

MODÈLE DHD 1500-10,000Kg



PLATEFORME ÉLÉVATRICE

CHARGEMENT HYDRAULIQUE

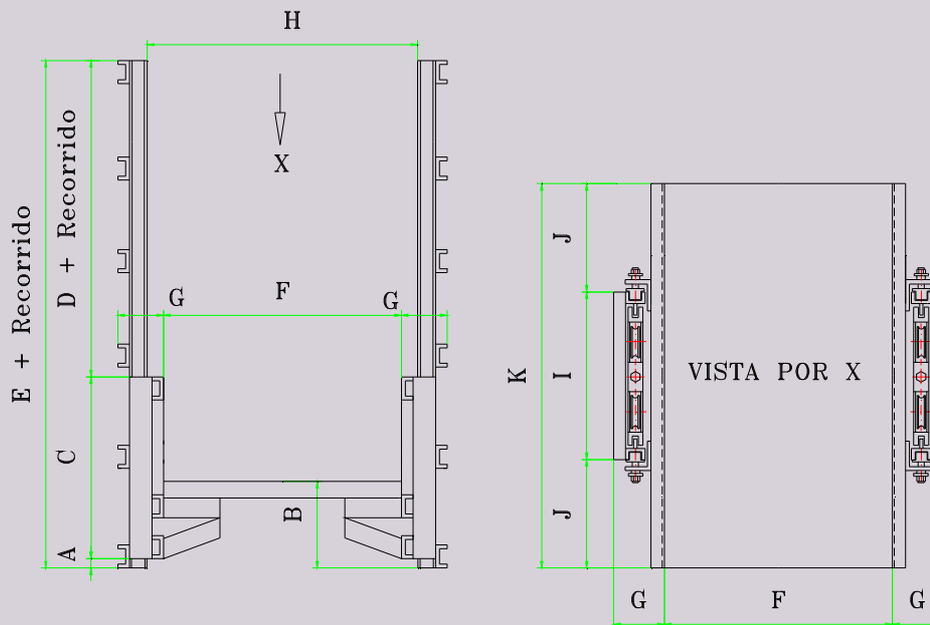
La plate-forme élévatrice hydraulique modèle DHD est conçue uniquement et exclusivement pour des charges jusqu'à 10 000 kg.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Fabrication de voies et surfaces à la demande.
- Ensemble formé de deux colonnes de support alignées ou se faisant face.
- Plancher de la plate-forme en tôle antidérapante.
- Calage dans les arrêts.

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Roues latérales
- Paralex
- Traitement galvanisé
- Plancher, protections, axes, roues et poulies en inox.
- Portes palières.
- Installation électrique prémontée.
- Télécommande.



MODÈLE avec charge en kg	Itinéraire maximale avec charge maximale	MOTEUR vitesse 0,15	DIMENSIONS GÉNÉRALES											
			POURB	C	D.	ET	F	G.	h	Yo	J	k		
0-1500	8100mm	7,5 ch	cinquante	400	300	300	1650	2000	220	2140	1190	905	3000	
1500-2500	8700mm	10 CV	cinquante	550	1600	350	2000	2500	260	2670	2000	1500	5000	
2500-3500	10200mm	12,5 ch	cinquante	550	1600	350	2000	2500	260	2670	2000	1500	5000	
3500-5000	13000mm	20 ch	cinquante	600	1800	350	2200	2500	270	2650	2010	1490	5000	
5000-7500	13000mm	25 ch	cinquante	650	2000	400	2450	2800	310	2970	2020	1740	5500	
7500-10000	14000mm	30 ch	cinquante	750	2000	400	2550	3000	345	3180	2030	1985	6000	

Plate-forme élévatrice fabriquée conformément aux dispositions de la Directive sur les Machines 2006/42-CE, Directive 2004/108/CE (Compatibilité Electromagnétique) et Directive 2006/95/CE (basse tension)

PLATE-FORME DE LEVAGE HYDRAULIQUE POUR LES CHARGES ET LES PERSONNES



PLATE-FORME DE LEVAGE HYDRAULIQUE

POUR LES CHARGES ET LES PERSONNES

DESCRIPTION

La plateforme de modèle DHX est la meilleure solution proposée par DHLLUIS pour le transport vertical de charges et de personnes en même temps, dans la même cabine. L'une des caractéristiques les plus remarquables de ce produit est le fait que toutes ses pièces sont vissées, ce qui facilite le transport et l'installation.

Il est très confortable à déplacer et s'adapte à l'espace minimum, permettant une utilisation publique et privée. Idéal pour les surfaces commerciales.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Fabrication de voies et surfaces à la demande.
- Sol en tôle antidérapante
- Bouton d'alarme
- Eclairage cabine temporisé
- Éclairage de secours sur le toit de la cabine
- Appareils lumineux en Braille
- Téléphone
- Cabine à 3 hauteurs (2200-2400-2600).
- Peint en RAL 7032 ou en Inox. Autres, sur demande
- Contrôle de charge

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

- Coincement dû à des ruptures de câbles.
- Valve parachute hydraulique
- Coupure de manœuvre due au desserrage des câbles
- Batterie pour secours d'urgence
- Remise à niveau automatique
- Minuterie de sécurité de fin de course
- Bouton d'alarme
- Lumière d'urgence
- Arrêt de surcourse mécanique et électrique
- Bouton d'urgence
- Pressostat de charge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de charge maximale : 2 500 kg
- Hauteur : Jusqu'à 14m. arrêts illimités
- Fosse standard : 550mm
- Puissance : 7.5CV
- Vitesse : 0,13 m/s
- Alimentation : Triphasé (230/400)
- Groupe hydraulique avec vanne à action progressive, pompe manuelle et robinet d'arrêt
- Panneau de contrôle avec carte électronique non reprogrammable

FACULTATIF

- Télécommande
- Portes palières manuelles
- Rideau(x) photoélectrique(s) dans la cabine (pression longue)
- Portes automatiques en cabine et au palier (pression automatique)
- Alimentation de l'ASI
- Groupe électrogène silencieux avec démarrage automatique.
- Téléphone d'urgence de type SAR avec appel de service 24h/24
- Calage dans les arrêts