

PH-400
PH-300
SH300i / SH200i



ACCESSIBILITÀ

 **HIDRAL**
WORLDWIDE LIFTING SOLUTIONS



MONTASCALE

SH200i / SH300i

IL MIGLIOR ALLEATO PER L'ACCESSIBILITÀ

Adatto per l'uso di sedie a rotelle pesanti e motorizzate. Apertura e chiusura automatica della piattaforma (opzionale). Bracci robusti ripiegabili all'interno della piattaforma. Pulsanti e maniglie adattati per persone con mobilità ridotta (PMR). Possibilità di sedile ribaltabile.

Modello	SH200i	SH300i
Carico	225 Kg	300 kg
Velocità	0,1 m/s	0,1 m/s
Percorso massimo	8 m	8 m

CARATTERISTICHE

- **Solidità:** La piattaforma è dotata di doppio cavo di sospensione, paracadute e valvola di sicurezza. Dispone anche di altri sistemi di sicurezza come dispositivi salva-ostacoli e riallineamento automatico al piano superiore.
- **Comodità:** Azionamento semplice e confortevole grazie al suo comando che ha un pulsante per ogni direzione di movimento, chiave di abilitazione, stop di emergenza e luce indicatrice di sovraccarico con allarme sonoro. Inoltre, i pulsantieri di piano hanno una chiave di abilitazione e pulsanti di piegatura e dispiegatura del veicolo. Opzionalmente può includere un comando aereo per essere azionato da un accompagnatore al di fuori della piattaforma, e sedile ribaltabile per utenti senza sedia a rotelle.
- **Ottimizzazione dello spazio:** Si adatta a qualsiasi spazio grazie al suo ridotto ingombro una volta piegato e alle sue linee pulite. Offre l'opzione di aggiungere una copertura impermeabile e finitura resistente alla corrosione.



Azionamento con pressione costante



Pulsantiera di piano



Piattaforma piegata



MONTACARICHI PICCOLI DISLIVELLI

PH-300

LA SOLUZIONE PIÙ EFFICACE PER SUPERARE BARRIERE ARCHITETTONICHE

La Piattaforma verticale **PH-300** con struttura aperta per piccoli dislivelli è la soluzione perfetta per superare barriere architettoniche, facilitare l'integrazione e fornire totale autonomia a qualsiasi persona, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Dotata di bracci e rampa automatici che migliorano l'esperienza dell'utente.

Modello	PH - 300
Carico	300 Kg
Velocità	0,1 m/s
Percorso massimo	1.5 m

CARATTERISTICHE

- Sicurezza: Bracci di protezione e rampa ribaltabile in accesso a pianta bassa. Movimenti sincronizzati e blocco durante lo spostamento della piattaforma. Barriera di 1100 mm come protezione fissa sul lato senza accesso. Pesatore di carichi e vassoio salva-ostacoli con avvisatore sonoro.
- Estetica: Piattaforma verniciata con vernice epossidica-poliestere di colore grigio chiaro RAL 7035 come standard (si possono richiedere altri colori). Offre opzioni come barriera laterale in vetro, porta automatica, pulsantiera al livello inferiore della superficie, pulsantiera wireless e bordo di sicurezza perimetrale.



Dettaglio della pulsantiera



*Per percorsi inferiori a 500 mm.
Non sono richiesti bracci di protezione, barriere, né pulsantiera di accesso al livello superiore.



Porta con design versatile che si adatta a tutti gli ambienti.



Il sistema è completo di un armadio tecnico che contiene l'apparecchiatura meccanica.

MONTACARICHI FINO A 4 MT.

PH-400

LA SOLUZIONE PIÙ SEMPLICE E COMPATTA PER 2 FERDATE

Il modello PH-400 è la migliore opzione quando l'obiettivo è superare livelli inferiori a 4 metri di altezza, senza necessità di fossa e senza necessità di grande altezza all'ultimo livello.

La Piattaforma PH-400 garantisce l'accesso sia a edifici pubblici che privati, come abitazioni residenziali.

Modello	PH - 400
Carico	300 kg o 400 Kg
Velocità	0,15 m/s
Percorso massimo	4 m

CARATTERISTICHE

- **Versatilità:** Fossa molto ridotta, di 80mm, che può essere evitata aggiungendo una piccola rampa. Imbarco a 180° o 90°. Collegamento a una presa di corrente convenzionale.
- **Struttura Estetica:** La soluzione richiede un recinto. Questo recinto può essere in lamiera, vetro panoramico o vetro satinato. Le porte sono sempre semiautomatiche o automatiche a scelta dell'utente.
- **Ottimizzazione dello spazio:** Non richiede una sala macchine. Sia il quadro di manovra che la centrale idraulica sono alloggiati all'interno della struttura autoportante.



Dettaglio della pulsantiera e passamano di sicurezza



Pulsantiera con chiave di abilitazione e stop di emergenza



Bordo sensibile

In Hidral siamo impegnati a garantire l'accessibilità a chiunque, in qualsiasi tipo di edificio, sia pubblico che privato. Per questo offriamo un'intera gamma dedicata all'eliminazione delle barriere architettoniche.

Produrre prodotti efficienti, con un consumo energetico responsabile e che facilitino la mobilità di tutti, è la nostra principale motivazione. Da ciò deriva la grande importanza che attribuiamo alla nostra gamma di accessibilità.

Forniamo accessibilità con soluzioni estetiche che si integrano perfettamente in ogni luogo, sia all'interno che all'esterno degli edifici, grazie alla nostra vasta gamma di finiture e opzioni.

Sicurezza: Conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE, ciò rende possibile la commercializzazione in tutta l'Unione Europea.

Inoltre, i nostri prodotti includono molteplici sistemi di sicurezza per garantire il massimo comfort e serenità ai nostri utenti. Un buon esempio di ciò sono i dispositivi salva-ostacoli, il riallineamento automatico, i pesatori di carichi con allarme sonoro, e il bordo sensibile di sicurezza.

Finiture: Di alta resistenza che rendono possibile l'installazione sia all'interno che all'esterno di qualsiasi edificio.

Opzionali: La gamma di accessibilità Hidral si adatta ad ogni progetto per soddisfare le specifiche tecniche di ogni progetto di cui fa parte. Alcuni esempi potrebbero essere la possibilità di scegliere imbarchi a 180° o 90°, finiture di alta resistenza, o colori personalizzati su richiesta. Offriamo anche la possibilità di scegliere tra porte manuali, semiautomatiche o automatiche.

Per conoscere in dettaglio tutte le caratteristiche consultare le specifiche tecniche

C/ PARSÍ 7, Nº 3 - 41016 Sevilla - Spain

t. + 34 954 514 500 - f. +34 954 677 633

w w w . h i d r a l . c o m



ER-1029/2000

Tutti i prodotti e servizi di HIDRAL sono elevati per la Certificazione dell'Associazione Spagnola di Normalizzazione e Certificazione (AENOR). Questa Certificazione accredita che il Sistema di Qualità di HIDRAL è gestito, progettato e conforme alla Norma Internazionale ISO 9001:2000. Inoltre, assicura una garanzia extra per i suoi clienti che possono contare pienamente su impegno e buona esecuzione.