

Potences pivotantes sur colonne et murales

Pour la desserte optimale des postes de travail



Des installations et composants éprouvés

Pionnier de la manutention dégagée du sol, Demag Cranes & Components consacre son activité depuis plus de 190 ans au développement et à la fabrication de ponts et appareils de levage. Conçus sur le principe modulaire, tous les produits et composants sont adaptés les uns aux autres. Ceci permet de proposer des solutions personnalisées aux cas d'application les plus divers, qu'il s'agisse d'un simple palan ou d'un système complexe.

Que ce soit dans les entreprises artisanales, commerciales ou industrielles, l'utilisation d'équipements de manutention modernes permet aux entreprises de diminuer les coûts de stockage, de transport et de raccourcir les délais de livraison. Les potences pivotantes Demag contribuent de manière significative à améliorer l'ergonomie aux postes de travail.





Demag Cranes & Components propose des concepts complets qui associent une rentabilité élevée à une sécurité maximale pour l'opérateur, l'installation et les charges manutentionnées.

Nos standards élevés en matière d'innovation et de qualité nous permettent de satisfaire au mieux les exigences de notre clientèle.

Les potences pivotantes Demag sont des produits technologiquement éprouvés qui contribuent à l'optimisation des conditions de travail dans de nombreux secteurs d'activité.



Optez pour plus de productivité et d'ergonomie

Le transport manuel, le rassemblement ou le déplacement de petites charges ne demande pas seulement du temps, il implique également des efforts physiques pour l'opérateur. Installées directement au poste de travail, les potences pivotantes permettent à vos opérateurs, en association avec un vaste choix d'appareils de levage, de lever rapide-

ment toutes sortes de pièces, de les déplacer en douceur et de les déposer en des points précis. Cela génère une diminution sensible des temps de préparation et des temps improductifs. De plus, l'opérateur n'a plus besoin d'attendre l'arrivée d'un pont.





Positionnement précis et en douceur

La manutention de pièces, outils et machines particulièrement fragiles ou de haute qualité nécessite souvent une grande délicatesse. Les potences pivotantes murales et sur colonne assurent le levage, le déplacement en douceur ainsi que le positionnement précis de charges qu'il convient de manipuler avec précaution. L'absence de forte poussée, de dépose brutale ou de positionnement saccadé permet de baisser le taux de rebut. Mieux, l'optimisation de la manipulation des charges permet d'avoir des cycles de travail plus réguliers et de diminuer les défauts, d'où un accroissement de la productivité aux postes de travail. Parallèlement, les potences pivotantes déchargent vos opérateurs de travaux physiques pénibles, d'où une réduction sensible du risque de blessure ou d'accident lors de la manutention de charges lourdes ou difficiles à manier.

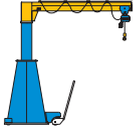
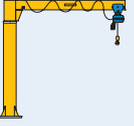
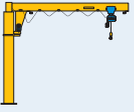
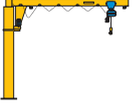
Complément idéal

Nos potences pivotantes murales et sur colonne complètent parfaitement vos installations de manutention pour la rationalisation des flux matières dans votre entreprise. Leur utilisation est particulièrement adaptée à la desserte de machines-outils, postes de montage, rampes de chargement ainsi que sur les parcs de stockage. Elles peuvent également être utilisées sans problème dans les bâtiments où

l'on ne saurait envisager d'autres équipements de manutention pour des raisons statiques ou compte tenu des contraintes locales. Dans certains cas, les potences peuvent même faire partie intégrante des machines et installations.



La potence adéquate pour chaque tâche

Charge de levage maxi. [kg]	Potences pivotantes sur colonne			Potences pivotantes murales		
	Type	Portée maxi. [m]	Angle de rotation	Type	Portée maxi. [m]	Angle de rotation
500	D-MOS 	5	∞ 360°	KBK   Hauteur de construction réduite	7	~ 270°
1.000	KBK  Exécution standard	7	~ 300°			
	D-GS  Hauteur de construction réduite					
2.000	D-AS 	10	~ 270°	D-AW 	10	~ 180°
5.000	D-TS 	7	∞ 360°	D-GW 	12	~ 180°
10.000	D-MS 	12	∞ 360°			

Les potences figurant sur les pages suivantes sont conçues de série pour être utilisées en intérieur.

Les versions conçues pour être utilisées à l'extérieur doivent être équipées d'éléments de protection (voir page 18).

Potence pivotante sur colonne mobile D-MOS



Tableau de sélection

360°

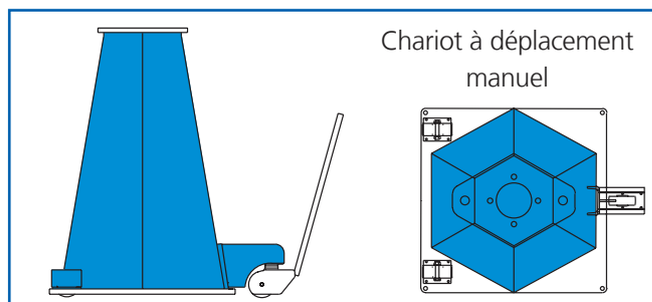
Capacité de charge [kg]	Portée [m]			
	2	3	4	5
125	Available	Available	Available	Available
250	Available	Available	Available	Available
315	Available	Available	Available	Available
400	Available	Available	Available	Available
500	Available	Available	Available	Available

Cette potence constitue la solution idéale pour les postes de travail fréquemment modifiés, car elle s'adapte sans problèmes aux nouvelles exigences quel que soit l'endroit où elle est utilisée. L'emplacement de la potence peut être adapté de manière optimale aux tâches à effectuer. Les potences D-MOS conviennent également à une utilisation dans le cadre de travaux de maintenance ou d'entretien.

- Classification selon DIN 15018 H2B2
- Colonne pivotante compacte garantissant des cotes d'approche réduites
- Déplacement aisé à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un pont roulant
- Positionnement exact sur le lieu de montage grâce à 4 vérins à vis de réglage intégrés dans le pied de la potence
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé en I

Options

- Augmentation de la hauteur de la colonne pour des courses de crochet plus importantes
- Chariot de translation manuel pour un déplacement sans équipement auxiliaire
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Commande indépendante mobile le long de la flèche



Potence pivotante sur colonne KBK

 **Tableau de sélection**

Capacité de charge [kg]	Portée [m]					
	2	3	4	5	6	7
80						
125						
250						
500						
1.000						



La potence pivotante KBK se caractérise par un poids mort faible, tout en offrant une capacité de charge élevée et une grande portée. Grâce à son poids réduit, la flèche se déplace facilement. La poutre en profilé creux KBK réduit au minimum les efforts de déplacement.

- Classification selon DIN 15018 H2B3
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé creux
- Colonne à tête triangulaire offrant un angle de rotation plus important

Options

- Tige d'ancrage et gabarit pour fixation en fondation
- Fixation par chevilles
- Autres hauteurs de colonne et/ou de socle disponibles pour courses de crochet plus grandes
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

Les potences pivotantes sur colonne et murales KBK sont également disponibles avec une hauteur de construction réduite.

L'encombrement vertical réduit permet de gagner une hauteur supplémentaire de 290 mm par rapport aux exécutions standards.

Ces potences constituent souvent la solution idéale dans les cas suivants : hall de hauteur réduite, modernisation ou changement d'affectation des bâtiments.

Potence pivotante murale KBK



Tableau de sélection

270°

Portée [m]

	2	3	4	5	6	7
80						
125						
250						
500						
1.000						

Les potences pivotantes murales ne nécessitent pas de surface au sol. Elles sont directement fixées sur les murs en béton, les poteaux du hall, sur des machines ou sur des installations. L'installation de la potence est particulièrement simple du fait que la console est une unité complète, prête à être montée, ce qui élimine d'emblée tout réglage fastidieux. La potence pivotante murale KBK est conçue pour des capacités de charges jusqu'à 1.000 kg.

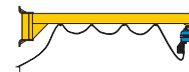
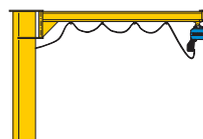
- Classification selon DIN 15018 H2B3
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé creux

Options

- Console de serrage du support
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

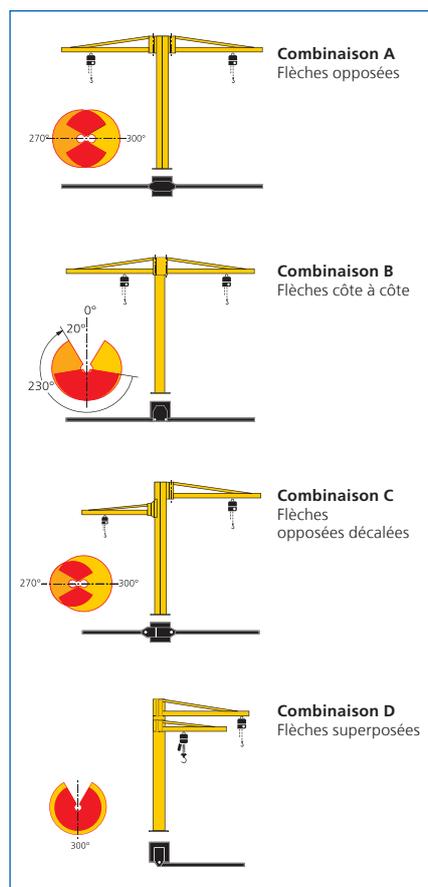
Tableau de sélection pour hauteur de construction réduite

Capacité de charge [kg]	Portée [mm]
80	3.860 maxi
125	3.060 maxi
250	2.260 maxi
500	1.560 maxi



Potence pivotante sur colonne KBK à deux flèches

1ère flèche* Charge de levage [kg] x portée [m]	2ème flèche* Charge de levage [kg] x portée [m]	Combinaisons possibles			
200 x 3	200 x 2	A	B	C	D
250 x 2	160 x 3				
315 x 2	160 x 2				
400 x 2	125 x 2				
125 x 4	125 x 4	A	B	C	D
160 x 3	250 x 4				
200 x 3	250 x 3				
250 x 3	250 x 2				
315 x 2					
315 x 3	125 x 3				
500 x 2					
125 x 6	200 x 6	A	B	C	-
	400 x 5				
	500 x 4				
	630 x 3				
160 x 6	160 x 6	A	B	C	-
	250 x 5				
	400 x 4				
	500 x 3				
200 x 6	200 x 5	A	B	C	-
	315 x 4				
	400 x 3				
250 x 5	250 x 5	A	B	C	-
	315 x 4				
	400 x 3				
400 x 5	200 x 5	A	B	C	-
	250 x 4				
	315 x 3				
500 x 5	160 x 4	A	B	C	-
500 x 4	250 x 3				
500 x 3	200 x 4	A	B	C	-
	315 x 3				
	200 x 7				
160 x 7	400 x 6	A	B	C	-
	800 x 5				
	200 x 7				
315 x 6	250 x 6	A	B	C	-
	800 x 5				
	800 x 4				
400 x 5	500 x 5	A	B	C	-
	630 x 4				
500 x 5	200 x 5	A	B	C	-
	125 x 5				
	200 x 4				
1.000 x 4	250 x 3	A	B	C	-
	500 x 3				
1.000 x 3	315 x 4	A	B	C	-



La potence pivotante sur colonne à deux flèches constitue une solution rentable. Elle n'est pas plus encombrante qu'une potence pivotante à une flèche. Mieux, quatre dispositions de flèche sont disponibles pour un aménagement parfait du poste de travail. Vous pouvez ainsi rationaliser davantage les cycles de travail.

- Classification selon DIN 15018 H2B3
- Equipement de série avec palans à chaîne Demag
- Flèche en profilé creux
- Colonne à tête triangulaire offrant un angle de rotation important

Options

- Tige d'ancrage et gabarit pour fixation en fondation
- Fixation par chevilles
- Autres hauteurs de colonne et/ou de socle disponibles pour courses de crochet plus grandes
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche

* Dimensionnement maxi. des deux flèches. Des charges et portées moins importantes peuvent être choisies pour chaque flèche.

Potence pivotante sur colonne D-GS



Tableau de sélection

360°

Portée [m]

	2	3	4	5	6	7
80	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■
1.000	■	■	■	■	■	■

Capacité de charge [kg]

Les potences pivotantes à colonne sont d'une utilisation avantageuse aux postes de travail où il n'y a pas de murs, poteaux ou installations faisant obstacle à la flèche : celles-ci offrent en effet un angle de rotation jusqu'à 360°. La potence pivotante sur colonne D-GS est conçue pour des capacités de charge jusqu'à 1.000 kg et se caractérise par son faible encombrement et ses dimensions compactes. Elles constituent l'équipement idéal dans les halls de faible hauteur pour des opérations de manutention exigeant des courses de levage importantes.

- Classification selon DIN 15018 H2B2
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé en I
- Colonne cylindrique

Options

- Tige d'ancrage et gabarit pour fixation en fondation
- Ancrage TOP
- Unités d'ancrage KOMPAKT
- Fixation par chevilles
- Autres hauteurs de colonne et/ou de socle disponibles pour courses de crochet plus grandes
- Déplacement du palan à chaîne par commande électrique
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Commande indépendante mobile le long de la flèche
- Radiocommande

Potence pivotante sur colonne D-AS

Tableau de sélection

Portée [m]

Capacité de charge [kg]

270°

Capacité de charge [kg]	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	■	■	■	■	■	■	■	■	■
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.000	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.600	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.000	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Grâce à sa construction légère et à sa flèche basse, cette potence universelle peut être utilisée pour des capacités de charge moyennes jusqu'à 2.000 kg.

- Classification selon DIN 15018 H2B2
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé en I
- Colonne cylindrique

Options

- Tige d'ancrage et gabarit pour fixation en fondation
- Ancrage TOP
- Unités d'ancrage KOMPAKT
- Fixation par chevilles
- Autres hauteurs de colonne et/ou de socle disponibles pour courses de crochet plus grandes
- Déplacement du palan à chaîne par commande électrique
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Commande indépendante mobile le long de la flèche
- Radiocommande
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

Potence pivotante murale D-AW



La potence pivotante murale D-AW peut être universellement utilisée pour des capacités de charges moyennes jusqu'à 2.000 kg. D'un poids mort faible, la flèche de la potence D-AW permet une rotation facile, même en charge. Grâce à sa faible hauteur de construction, elle peut être utilisée dans les halls de faible hauteur, tout en obtenant des courses de levage importantes.

- Classification selon DIN 15018 H2B2
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé en I

Tableau de sélection

180°

Portée [m]

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Charge de levage [kg]									
80									
125									
250									
500									
1.000									
1.600									
2.000									

Options

- Console murale pour fixation des deux paliers de la flèche
- Console de serrage du support
- Déplacement du palan à chaîne par commande électrique
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Commande indépendante mobile le long de la flèche
- Radiocommande
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

Potence pivotante sur colonne D-TS

360°

Tableau de sélection

Capacité de charge [kg]	Portée [m]					
	2	3	4	5	6	7
80						
125						
250						
500						
1.000						
1.600						
2.000						
2.500						
3.200						
4.000						
5.000						



Cette potence constitue une solution polyvalente pour des capacités de charge moyennes jusqu'à 5.000 kg. La flèche de construction basse permet ici aussi des courses de levage élevées avec un angle de rotation illimité. Elle existe aussi avec un mécanisme de rotation à commande électrique, pour un meilleur confort d'utilisation.

- Classification selon DIN 15018 H2B2
- Equipement de série avec palan à chaîne Demag
- Flèche en profilé en I
- Colonne cylindrique

Options

- Tige d'ancrage et gabarit pour fixation en fondation
- Ancrage TOP
- Unités d'ancrage KOMPAKT
- Fixation par chevilles
- Autres hauteurs de colonne et/ou de socle disponibles pour courses de crochet plus grandes
- Déplacement du palan à chaîne par commande électrique
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Commande indépendante mobile le long de la flèche
- Radiocommande
- Mécanisme de rotation à commande électrique
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

Potence pivotante sur colonne D-MS



Tableau de sélection

360°

Portée [m]

Capacité de charge [kg]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80											
125											
250											
500											
1.000											
1.600											
2.000											
2.500											
3.200											
4.000											
5.000											
6.300											
8.000											
10.000											

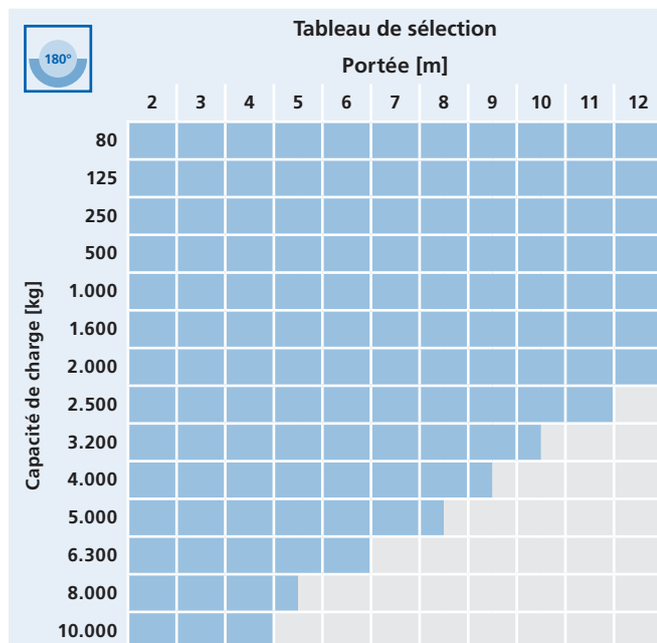
Cette potence possède une capacité de charge élevée jusqu'à 10.000 kg en même temps qu'une portée importante. La flèche de construction basse permet ici aussi des courses de levage élevées avec un angle de rotation illimité. Elle existe aussi avec un mécanisme de rotation à commande électrique, pour un meilleur confort d'utilisation.

- Classification selon DIN 15018 H2B3
- Equipement de série avec palan à chaîne ou palan à câble Demag
- Flèche en profilé en I
- Colonne cylindrique

Options

- Tige d'ancrage et gabarit pour fixation sur fondation
- Ancrage TOP
- Unités d'ancrage KOMPAKT
- Fixation par chevilles
- Autres hauteurs de colonne et/ou de socle disponibles pour courses de crochet plus grandes
- Déplacement de l'appareil de levage par commande électrique
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Commande indépendante mobile le long de la flèche
- Radiocommande
- Mécanisme de rotation à commande électrique
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

Potence pivotante murale D-GW



Conçue pour être utilisée avec un palan à chaîne ou un palan à câble Demag, la potence pivotante murale D-GW peut satisfaire une vaste gamme d'applications grâce à la faible hauteur de sa flèche et à sa capacité de charge élevée.

- Classification selon DIN 15018 H2B3
- Equipement de série avec palan à chaîne ou palan à câble Demag
- Flèche en profilé en I

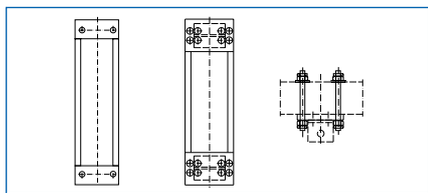
Options

- Plaques de soudage pour la fixation des consoles de la flèche
- Console murale pour fixation des deux paliers de la flèche
- Console de serrage du support
- Déplacement de l'appareil de levage par commande électrique
- Butées d'arrêt
- Dispositif de blocage de la flèche
- Alimentation électrique par câble plat en guirlande nécessitant peu d'entretien
- Mécanisme de rotation à commande électrique
- Equipement pour une utilisation à l'extérieur

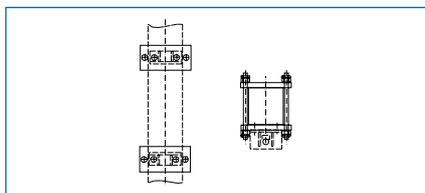
Sécurité de fixation garantie

Toutes les fixations sur colonne et murales des potences pivotantes Demag offrent un maximum de sécurité et une grande simplicité de montage.

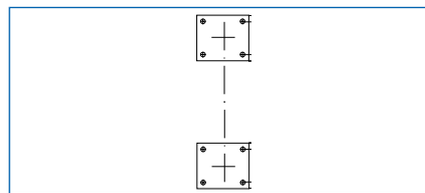
Fixations murales



Une **console murale** est utilisée pour fixer la potence pivotante, par exemple à un mur en béton. Les deux paliers de la flèche sont intégrés dans l'unité prête à monter, la fixation étant en règle générale réalisée à l'aide de tiges filetées et de contre-plaques.

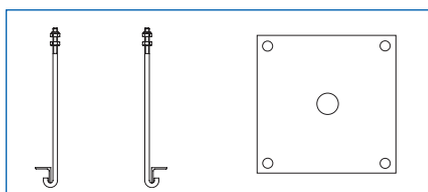


Des consoles de serrage du support disponibles pour des supports de dimensions très variées peuvent être utilisées pour assurer la fixation rapide des potences pivotantes murales.

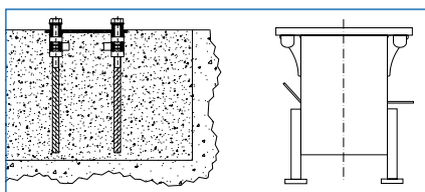


Des plaques de soudage qui servent à la fixation des consoles de la flèche sont fournies sous la forme d'une unité prête à monter. Elles garantissent ainsi une fixation sûre et aisée des potences sur tout support métallique.

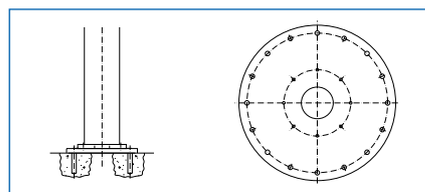
Fixation des colonnes



Les ancrages servent à fixer les colonnes dans la fondation. On utilise un gabarit pour positionner les tiges d'ancrage avec précision sur les alésages de la plaque de fixation de la colonne de la potence.



Les ancrages TOP et unités d'ancrage KOMPAKT constituent la solution idéale lorsqu'une potence est utilisée à plusieurs endroits fixes. Ils sont scellés à fleur de surface dans la fondation et le pied de la colonne est ensuite vissé dessus sans ajustement ou scellement inférieur. Lorsque la potence est démontée, le sol demeure lisse et dépourvu de toute aspérité et peut être réutilisé pour la circulation.

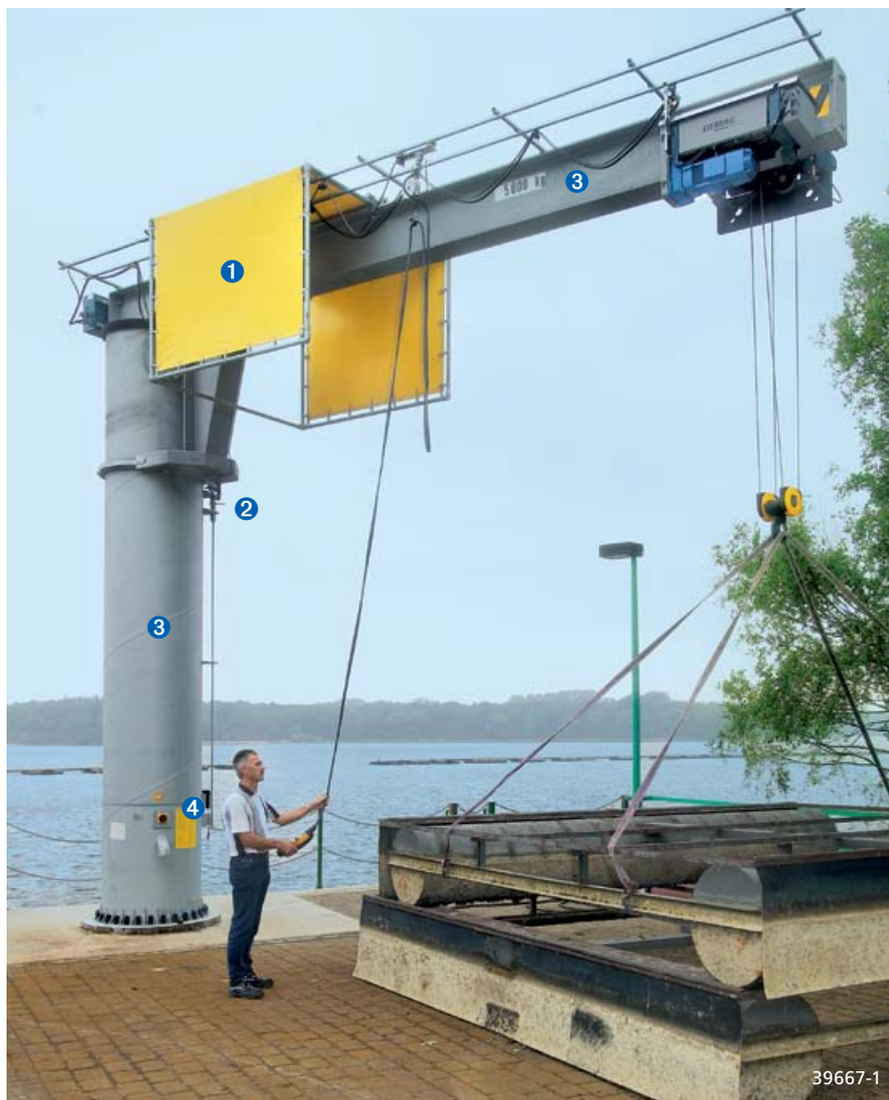


Les plaques fixées par chevilles servent au montage des potences pivotantes sur colonne sur des sols en béton. Dans un premier temps, une plaque fixée par chevilles est montée en utilisant des chevilles chimiques adaptées aux charges dynamiques, puis le pied de la colonne de la potence est fixé dessus.

Par tous les temps

Les potences pivotantes Demag peuvent également être utilisées à l'extérieur. L'installation d'éléments de protection supplémentaires augmente la résistance des équipements

aux intempéries et garantit une durée de vie prolongée au même titre que la plus haute disponibilité.



❶ Pour les conditions atmosphériques moyennes sur le lieu d'exploitation, nous proposons une gamme diversifiée d'auvent fixes, du simple capot pour chariot en stationnement à l'auvent complet.

❷ Un dispositif de blocage de la potence en position de stationnement en cas de vent ainsi qu'un équipement avec mécanisme de rotation, doté éventuellement d'un entraînement plus puissant, assurent la sécurité et le parfait état de fonctionnement de votre installation même en cas de fortes intempéries.

❸ Selon le climat, il est possible de protéger davantage les éléments métalliques en appliquant une deuxième couche de peinture ou un revêtement galvanisé sur la colonne et la flèche.

❹ Les boîtes à boutons peuvent être protégées des intempéries par l'utilisation de boîtiers verrouillables. L'emploi d'une radiocommande constitue néanmoins une alternative idéale.

Des appareils de levage adaptés à toutes les applications

Les appareils de levage compacts Demag offrent d'innombrables capacités de charge, vitesses et variantes d'équipement.

Ils contribuent de manière significative à l'amélioration des conditions de travail en déchargeant vos opérateurs de travaux physiques pénibles et se caractérisent par une fiabilité et une sécurité au plus haut niveau.



Palan à chaîne DC-Com Demag

Palan à chaîne universel équipé de série de deux vitesses de levage pour une utilisation quotidienne avec des sollicitations normales, pour des capacités de charge jusqu'à 2.000 kg.

- Course de crochet standard de 4 m
- Boîte à boutons réglable en hauteur
- Equipement de série avec une commande basse tension



Palans à chaîne DC-Pro / DCM-Pro Demag

D'une utilisation très conviviale, ils se caractérisent par un haut niveau de sécurité. Ils offrent également une rentabilité optimale. Durée de vie particulièrement longue pour des capacités de charge allant jusqu'à 5.000 kg.

- Nombreux équipements de série : fin de course, compteur d'heures de service, commande TBT, interface de diagnostic
- Boîte à boutons réglable en hauteur
- Egalement disponible avec variation continue de la vitesse pour un levage, une descente et un positionnement en douceur de la charge



Chariot U pour palans à chaîne Demag

Les palans à chaîne équipés du chariot U peuvent être facilement déplacés manuellement. Les galets à faible usure assurent un déplacement silencieux et de faibles résistances au roulement. Les chariots U sont conçus pour permettre le montage ultérieur d'un mécanisme de translation à commande électrique.



Palan à câble Demag DR-Com à hauteur de construction réduite

Utilisable pour des capacités de charge jusqu'à 10.000 kg et pour des courses de levage importantes. Particulièrement bien adapté au positionnement précis de charges

grâce à la variation continue de la vitesse de direction.

- Course de crochet standard de 6 m
- Commande intégrant la technologie CAN-Bus
- Limiteur de charge

Demag Cranes & Components GmbH
Ruhrstraße 28 · 58300 Wetter/Allemagne
Téléphone : +49 (0) 23 35 92-29 22
Télécopie : +49 (0) 23 35 92-24 06
E-mail : handling@demagcranes.com
www.demagcranes.com

Demag Cranes & Components GmbH
 Produktmanagement KBK
 Ruhrstraße 28

58300 Wetter/Allemagne

Par télécopie au +49 (0) 2335 92-2406

ou par e-mail à handling@demagcranes.com

Merci d'envoyer votre proposition à :

Nom _____

Société _____

B.P./rue _____

Code postal/ville _____

Tél./ligne directe _____

Télécopie _____

E-mail _____

Potence pivotante murale

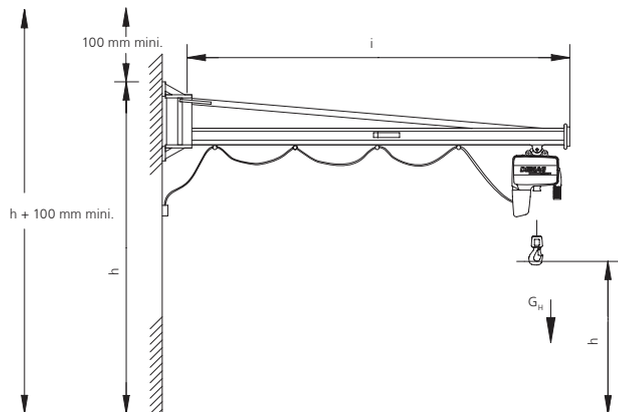
Type _____

Poids de la charge à manutentionner G_H : _____ kg

Longueur de la flèche de la potence pivotante l : _____ m

Position du crochet la plus haute H : _____ mm

Hauteur libre dans le bâtiment $h + \text{min. } 100 \text{ mm}$: _____ mm



Veillez préciser les cotes

Informations supplémentaires

Fixation : _____ Matériel de fixation : _____

sur poteau en acier prévu par le client

sur poteau en béton armé à proposer

sur mur en béton armé

Appareil de levage : _____

Vitesse de levage : _____ / _____ m/min

Tension de service : _____ V

Tension de commande : _____ V

Rotation manuelle électrique

Direction manuelle électrique

Potence pivotante sur colonne

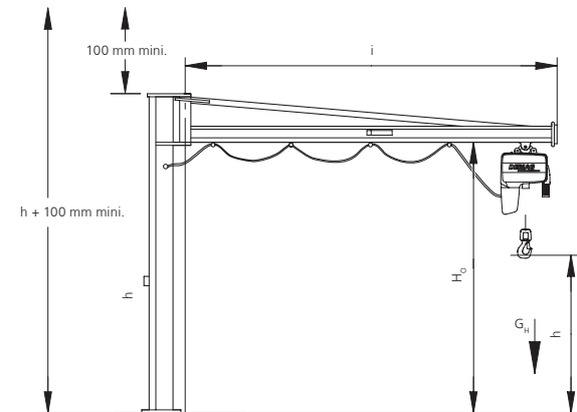
Type _____

Poids de la charge à manutentionner G_H : _____ kg

Longueur de la flèche de la potence pivotante l : _____ m

Position du crochet la plus haute H : _____ mm

Hauteur libre dans le bâtiment $h + \text{min. } 100 \text{ mm}$: _____ mm



Veillez préciser les cotes

Informations supplémentaires

Fixation : par tiges d'ancrage

par chevilles sur sol en béton

Appareil de levage : _____

Vitesse de levage : _____ / _____ m/min

Tension de service : _____ V

Tension de commande : _____ V

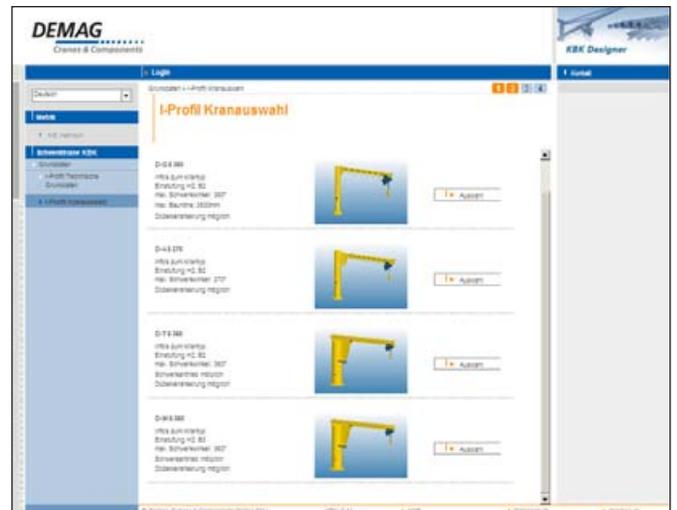
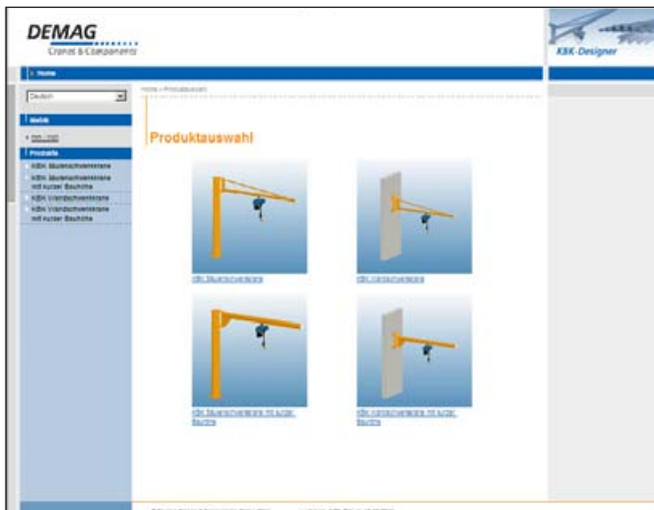
Rotation manuelle électrique

Direction manuelle électrique

Un éventail d'applications inégalé



L'assistant en ligne pour l'étude de votre projet – Designer Potences pivotantes



www.demag-designer.de est l'adresse du site Internet où vous trouverez toutes les principales données et informations sur nos potences pivotantes sur colonne et murales. Nos deux outils vous fournissent une assistance en ligne pour l'étude de votre projet. Vous pouvez télécharger des plans DAO et les intégrer dans vos propres documents. Le système de navigation pratique vous permet de gagner un temps précieux et vous facilite la tâche. Un simple clic suffit ensuite pour nous envoyer votre demande concrète.

Nous sommes à votre disposition

Les ingénieurs Demag se tiennent à votre disposition pour vous conseiller et vous fournir toutes les informations nécessaires. N'hésitez pas à les contacter ou à utiliser le formulaire ci-contre.