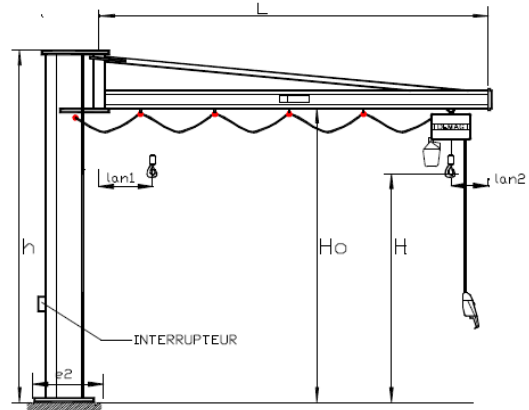


1 **POTENCE(s) sur COLONNE réf. :** **215** comprenant : colonne, flèche, chariot porte palan, équipement électrique et sectionneur cadenassable, accessoires.

Peinture: colonne jaune chrome (RAL 1007)
flèche jaune chrome (RAL 1007)

Capacité :	125 kg	Portée L :	3 m
Rotation maxi par poussée sur la charge	:	300 °	
Poids de la potence	:	180 Kg	
Hauteur sous flèche	Ho :	3030 mm	
Longueur hors tout flèche + colonne	L+e2 :	3525 mm	
Hauteur hors tout	h :	3550 mm	
Dimension de la plaque de répartition	m.m :	550 mm	
Entr'axe des trous de fixation	n.n :	500 mm	
Nbr de trous de fixation / diamètre	.. / d :	8/16 mm	
Effort de traction maxi à la cheville	:	7,59 kN	
Epaissur mini béton	:	200 mm	

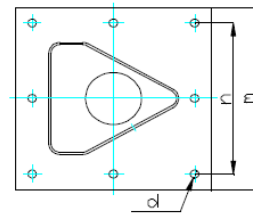


Les travaux de génie civil ne font pas partie de la fourniture DEMAG

Suppléments : (inclus dans le prix total les positions cochées)

<input checked="" type="checkbox"/>	Plaque de répartition		
<input checked="" type="checkbox"/>	Chevilles		
<input type="checkbox"/>	Coupe de flèche	:	mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Allongt. colonne	:	500 mm
<input type="checkbox"/>	Coupe colonne	:	mm
<input type="checkbox"/>	Socle hauteur	:	mm
<input type="checkbox"/>	Butée en rotation (positionnement au choix)		

Implantation SEMELLE FUT sur massif béton client



PALAN à chaîne type: DC-Com 1-125 V1 groupe FEM : 2m

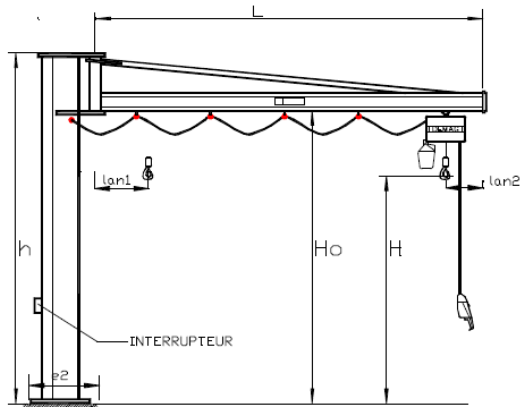
Direction par poussée sur la charge.

Capacité :	125 Kg
Course maxi crochet :	4 m
Ht à siège crochet H :	2652 mm
Cotes d'approche lan1 / lan2 :	445/100 mm
Vitesse(s) de levage :	8/2 m/mn
Puissance(s) moteur :	0,18/0,05 kW
Facteur(s) de marche :	40/20 %
Tension d'alimentation :	400 V 50Hz <i>triphasé (à nous confirmer en cas de commande)</i>
Tension de commande :	24 V
Poids unité de levage :	22 Kg

1 **POTENCE(s) sur COLONNE réf. :** **254** comprenant : colonne, flèche, chariot porte palan, équipement électrique et sectionneur cadenassable, accessoires.

Peinture: colonne jaune chrome (RAL 1007)
flèche jaune chrome (RAL 1007)

Capacité :	500 kg	Portée L :	3 m
Rotation maxi par poussée sur la charge :	300 °		
Poids de la potence :	310 Kg		
Hauteur sous flèche Ho :	2535 mm		
Longueur hors tout flèche + colonne L+e2 :	3601 mm		
Hauteur hors tout h :	3055 mm		
Dimension de la plaque de répartition m.m :	870 mm		
Entr'axe des trous de fixation n.n :	820 mm		
Nbr de trous de fixation / diamètre .. / d :	8/16 mm		
Effort de traction maxi à la cheville :	7,52 kN		
Epaissur mini béton :	200 mm		

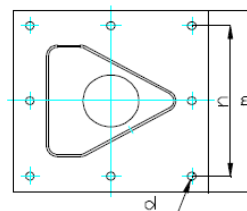


Les travaux de génie civil ne font pas partie de la fourniture DEMAG

Suppléments : (inclus dans le prix total les positions cochées)

<input checked="" type="checkbox"/>	Plaque de répartition		
<input checked="" type="checkbox"/>	Cheilles		
<input type="checkbox"/>	Coupe de flèche :		mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Allongt. colonne :		mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Coupe colonne :	500	mm
<input type="checkbox"/>	Socle hauteur :		mm
<input type="checkbox"/>	Butée en rotation (positionnement au choix)		

Implantation SEMELLE FUT sur massif béton client



PALAN à chaîne type: DC-Com 5-500 V1 groupe FEM : 1Am

Direction par poussée sur la charge.

Capacité :	500 Kg
Course maxi crochet :	4 m
Ht à siège crochet H :	2112 mm
Cotes d'approche lan1 / lan2 :	530/115 mm
Vitesse(s) de levage :	4/2 m/mn
Puissance(s) moteur :	0,36/0,18 kW
Facteur(s) de marche :	25/15 %
Tension d'alimentation :	400 V 50Hz <i>triphasé (à nous confirmer en cas de commande)</i>
Tension de commande :	24 V
Poids unité de levage :	28 Kg