

Transporteurs Nordberg Série NB



Nordberg[®]

Making you more profitable

Spécifications

Description			Largeurs de bande (mm)							
			NB 500	NB 650	NB 800	NB 1000	NB1200			
ELEMENT DE PIED	Longueur		450			512				
	Longueur de tension		petite course (mm) 320			400				
			grande course (mm) 560			640				
	Trémie l x L (mm)		500x1245	650x1260	800x1265	1000x2305	1200x2340			
Diamètre du tambour		245	245 ou 324		324 ou 406					
ELEMENT DE TETE	Longueur (mm)		324	342		426				
	Puissance (kW)		de 4 à 11		de 5,5 à 37		de 7,5 à 60			
	Diamètre du tambour (mm)		261 ou 340	340 ou 422		422 ou 524				
POUTRES INT.	Longueurs		Poutre normale (m)		1-2-3-4-5-6-7-8-9-10					
			Poutre grande portée (m)		2-3-4-5-6-7-8-9-10			2-4-6-8-10		
			Poutre dégressive (m)		6			10		
	Largeur (mm)		820	1000	1150	1400	1650			
	Hauteurs		Poutre normale (mm)		650	750	750	950	950	
			Poutre grande portée (mm)		1400	1400	1400	2000	2000	
			Poutre dégressive (mm)		650/1400	750/1400	750/1400	950/2000	950/2000	
	Portée entre appuis maximum	sans passerelle	Poutre normale (m)		16	20	20	22	22	
			Poutre grande portée (m)		36	36	36	44	44	
		avec passerelle	Poutre normale (m)		12	16	16	18	18	
			Poutre grande portée (m)		32	32	32	40	40	
		Porte à faux maximum	sans passerelle sans tôlerie	Poutre normale (m)		3	4	4	4	4
				Poutre grande portée (m)		8	8	8	10	10
	avec passerelle ou tôlerie		Poutre normale (m)		2	3	3	3	3	
			Poutre grande portée (m)		6	6	6	8	8	
avec passerelle et tôlerie	Poutre normale (m)		1	2	2	2	2			
	Poutre grande portée (m)		4	4	4	6	6			
ROULEAUX	NF 53301 ISO 1537	Porteurs	Ø x L x ep. (mm)		89x200x3	89x250x3	89x315x3	133x380x3	133x465x4	
			Entraxes station (mm)		1000 (250 sous réception)					
			Nbre de rouleaux par train		3	3	3	3	3	
			Angle d'auge		35°	35°	35°	35°	35°	
			Axes : Ø x L (mm)		20x226	20x276	20x341	20x406	20x491	
			Méplats : larg. x entraxe (mm)		14x208	14x258	14x323	14x388	14x473	
		Retours	Ø x L x ep. (mm)		89x600x3	89x750x3	89x950x3	133x1150x4	133x1400x4	
			Entraxes station (mm)		3000					
			Nbre de rouleaux par train		1	1	1	1	1	
			Axes : Ø x L (mm)		20x626	20x776	20x976	20x1176	20x1426	
	Méplats : larg. x entraxe (mm)		14x608	14x758	14x958	14x1158	14x1408			
	Longueur d'auge (mm)		1450	1450	1450	1667	1667			
	BANDE TRANSPORT.	Résistance à la rupture (N/mm)		20Q/2 3+1	•					
		25Q/2 3+1,5	•	•						
		315/2 4+2	•	•	•					
Nb de plis		40Q/3 4+2		•	•	•				
Epaisseur des revêtements (mm)		50Q/3 5+2			•	•	•			
		63Q/3 6+2				•	•			
		80Q/3 8+3					•			