



Roller

Brand	JAMMES PROMECAM
Capacity	3040 x 12
Type	HC2 30/12



CARACTERISTIQUES GENERALES DES ROULEUSES STANDARDISEES JAMMES + PROMECAM

TYPE	CAPACITE Ac. Dx.		Ø Rouleaux centraux mm	Ø Rouleaux latéraux mm	Vitesse de roulage m./min.	Pression hydraul. kg	PUISSANCE MOTEURS CV		Hauteur de travail mm	ENCOMBREMENT			Poids approxim. kg
	Longueur max à rouler mm	Epaisseur mm					Circuit hydraul.	Serrage		Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	
HC 1 20/8	2040	6	200	160	0 à 8	70	6	1	690	4120	1030	860	4500
HC 1 20/8	2040	8	220	176	0 à 7	90	8	1	710	4120	1030	990	4800
HC 1 20/10	2040	10	250	200	0 à 6	110	10	1	715	4120	1030	1000	5300
HC 2 20/12	2040	12	280	220	0 à 6	90	10	1,5	795	4720	1280	1110	8000
HC 2 20/15	2040	15	320	250	0 à 6	100	12	1,5	815	4720	1280	1170	8900
HC 2 20/20	2040	20	370	285	0 à 5	120	15	1,5	890	4720	1280	1290	10800
HC 1 25/8	2540	6	210	168	0 à 7	80	6	1	700	4620	1030	1000	4900
HC 1 25/8	2540	8	225	180	0 à 6	90	8	1	710	4620	1030	1000	5500
HC 2 25/10	2540	10	280	220	0 à 6	80	10	1,5	790	5220	1280	1110	8500
HC 2 25/12	2540	12	290	230	0 à 6	100	12	1,5	800	5220	1280	1110	9000
HC 2 25/15	2540	15	340	260	0 à 5	110	15	1,5	880	5220	1280	1260	10400
HC 2 25/18	2540	18	370	285	0 à 5	120	15	1,5	895	5220	1280	1300	12800
HC 2 25/22	2540	22	400	320	0 à 5	120	15	2	915	5220	1400	1370	13500
HC 1 30/8	3040	8	220	176	0 à 7	90	8	1	710	5120	1030	1000	5700
HC 1 30/8	3040	8	250	220	0 à 6	110	10	1	715	5120	1030	1000	6700
HC 2 30/10	3040	10	280	220	0 à 6	90	10	1,5	795	5720	1280	1115	9500
HC 2 30/12	3040	12	320	250	0 à 6	110	12	1,5	815	5720	1280	1180	11600
HC 2 30/15	3040	15	350	270	0 à 6	120	15	1,5	885	5720	1280	1270	14300
HC 2 30/20	3040	20	400	320	0 à 5	120	15	2	935	5720	1400	1370	20000
HC 2 35/15	3540	15	400	320	0 à 5	120	15	2	915	6220	1400	1370	21500
HC 2 40/8	4040	8	320	250	0 à 5	100	12	1,5	810	6720	1280	1270	12900
HC 2 40/11	4040	11	350	270	0 à 5	120	15	1,5	885	6720	1280	1270	17200

Pour déterminer approximativement l'épaisseur maximum d'une tôle à enrouler en fonction de sa largeur, on peut utiliser la courbe ci-contre.

