



## Pince de levage automatique NK

### Informations du produit

Pinces équipées d'un système de sécurité à ressort qui assure un contact constant de la came sur la pièce à lever, même lors de la dépose de celle-ci.

Ce modèle dispose également d'un système de préhension automatique, garantissant que la pince se ferme lorsque la tôle est positionnée en fond de gorge. Le levier de réarmement non dépassant permet une utilisation à même le sol. La chaîne permet l'inclinaison et facilite la mise en place de la pince. La came crantée ne marque qu'un côté de la charge.

La pince de levage automatique NK respecte la directive Machines 2006/42/CE.

**Matériau:** Fabrication sans soudure portante

**Marquage:** Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +100°C

**Finition:** Revêtement époxy à chaud

**Attention:** Ne jamais lever de personnes avec cet équipement.

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	A mm	K mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	L mm	Poids (kg)
502100150201850	NK1 0-20	1,5	0-20	435-470	185	120	30	8	68	82,5	110	8	60	10,5	82	4
502100150401850	NK1 20-40	1,5	20-40	448-493	224	151	44	8	81	82,5	110	8	60	10,5	97	6
502100150601850	NK1 40-60	1,5	40-60	463-508	250	171	44	8	96	82,5	100	8	60	10,5	112	6
502100300301850	NK2 0-30	3	0-30	594-645	278	190	58	13	95	122	117	22	68	20,5	120	13
502100300601850	NK2 30-60	3	30-60	608-662	310	210	65	13	113	122	117	22	68	20,5	142	15
502100300901850	NK2 60-90	3	60-90	631-680	338	245	70	13	128	122	117	22	68	20,5	157	17
502100450401850	NK3 0-40	4,5	0-40	645-711	362	250	66	13	135	140	117	22	68	20,5	163	25
502100450801850	NK3 40-80	4,5	40-80	655-719	395	270	80	13	160	150	117	22	68	20,5	188	26
502100451201850	NK3 80-120	4,5	80-120	696-760	371	312	82	13	180	145	115	22	66	20,5	208	27
502100750501850	NK5 0-50	7,5	0-50	993-1108	402	326	98	18	150	235	205	35	100	25	200	42
502100751001850	NK5 50-100	7,5	50-100	1048-1162	449	330	95	18	205	235	205	35	100	25	244	50
502100751501850	NK5 100-150	7,5	100-150	1080-1188	474	395	105	18	230	235	205	35	100	25	267	60

## Dimensions

