

staba - ŻURAW

Żurawie są stosowane wszędzie tam, gdzie transportowany towar można uchwycić tylko od góry i nie jest możliwe nabieranie go na widły wózka. Obszary zastosowań rozciągają się poprzez montowanie i wymontowywanie części maszyn, transport stalowych mat konstrukcyjnych, montaż hal przy pomocy długich elementów stalowych itp. Najprostszą wersją jest urządzenie ze sztywnym wycięnikiem, przy czym obrotowo-wahadłowy hak do zawieszania towaru jest regulowany i można go blokować w określonych odstępach.



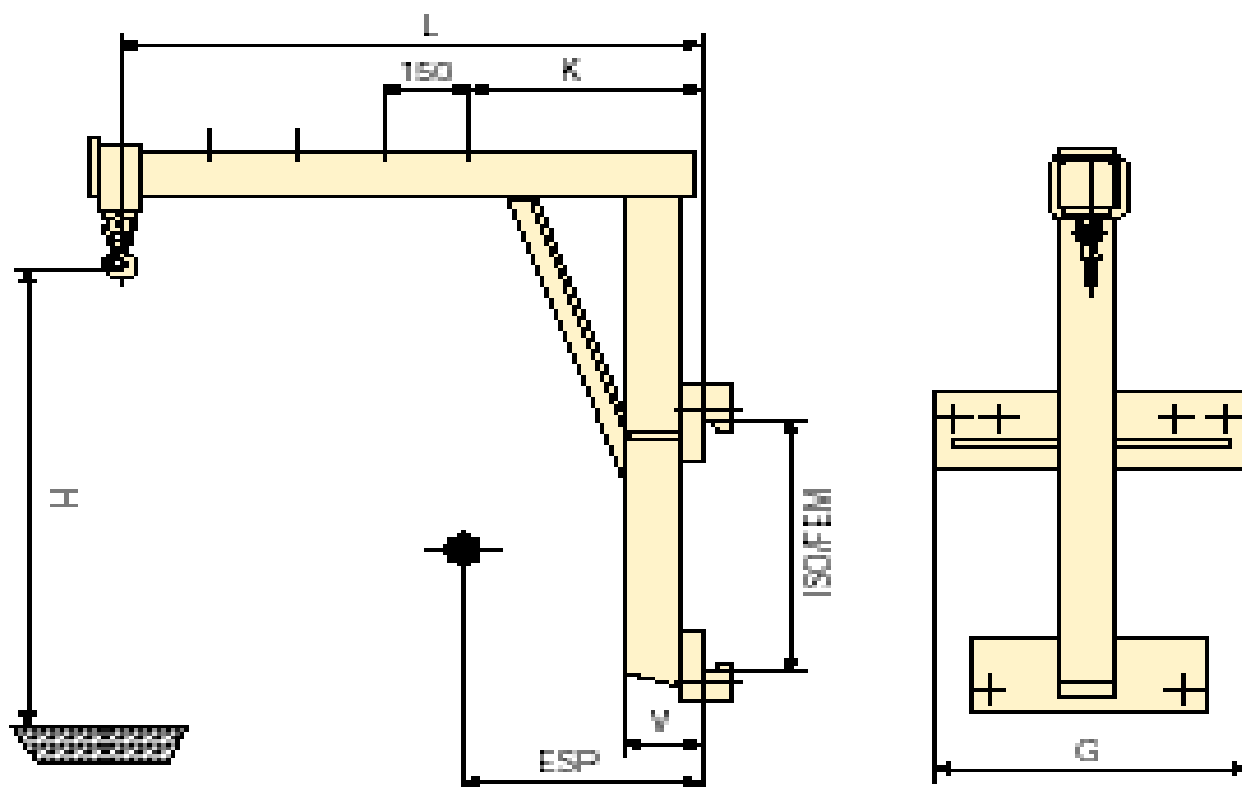
Żuraw występuje w wersji zawieszanej na karetkie wózka widłowego bądź w wersji nakładanej poprzez kieszenie wjazdowe na widłach, przy czym wtedy dodatkowo jest zablokowany trzpieniem z tyłu grzbietów widel.

Przy żurawach z bardzo długimi wysięgnikami stosuje się często przedłużki teleskopowe aby wózek w pewnym stopniu mógł zachować swoją zdolność manewrowania. Poza ręcznie wysuwanymi wysięgnikami istnieją również hydrauliczne przedłużenie teleskopowe, których normalnie nie można przedstawić pod ładunkiem. Przy budowie części maszyn jak np. silników często wymagany jest wysięgnik uchylny. W wydaniu seryjnym kąt ten wynosi 30° w prawo i w lewo. Na życzenie zakres odchylenia może zostać zwiększony do 90° jednostronnie lub dwustronnie co jednak wiąże się ze znacznym ograniczeniem udźwigu. W każdym przypadku potrzebne jest ustalenie stałości równowagi.

Żurawie uchylnie mogą być łączone również z przedłużkami teleskopowymi



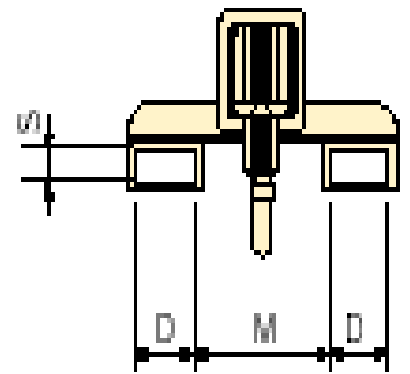
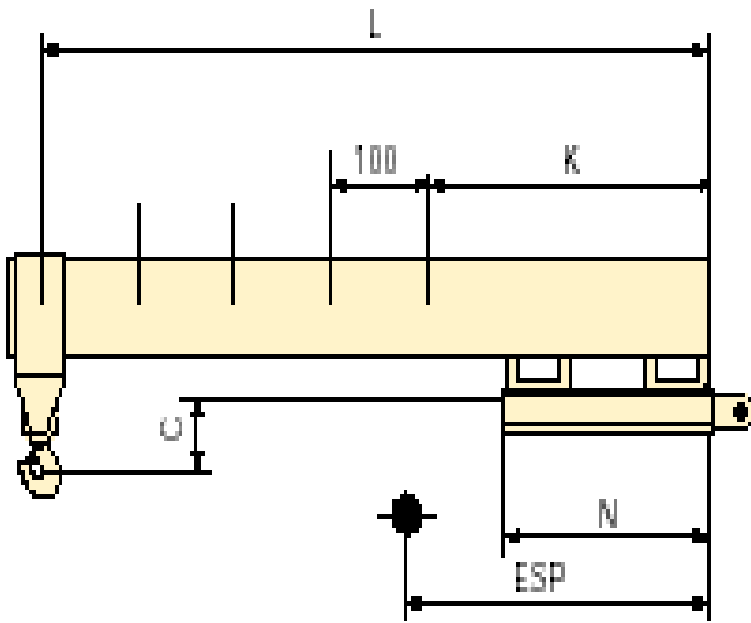
ŻURAW (ZAMONTOWANY NA STAŁE)



Typ	Udźwig kg na mm	L mm	H mm	ISO FEM	K mm	G mm	V mm	WPC mm	Ciężar kg	Nadwaga kg/100 mm
S3 – KR 15	1500	500	1000	II	450	400	140	310	110	2,7
S3 – KR 25	2500	500	1000	II	450	420	160	325	130	3,3
S3 – KR 30	3000	500	1000	III	450	420	160	320	140	3,3
S3 – KR 40	4000	500	1000	III	450	500	205	370	175	5,0
S3 – KR 50	5000	600	1200	IV	600	600	230	330	255	5,2
S3 – KR 60	6000	600	1200	IV	600	650	230	360	285	6,0
S3 – KR 70	7000	600	1200	IV	600	700	250	360	300	6,4
S3 – KR 80	8000	600	1200	IV/Pint.	600	700	290	380	330	6,8
S3 – KR 100	10000	600	1200	Pint.	600	850	320	375	490	8,0
S3 – KR 120	12000	600	1200	Pint.	600	900	340	390	580	8,6
S3 – KR 150	15000	600	1200	Pint.	600	900	370	400	700	9,6

Na życzenie hak do ładunku może być montowany wyżej

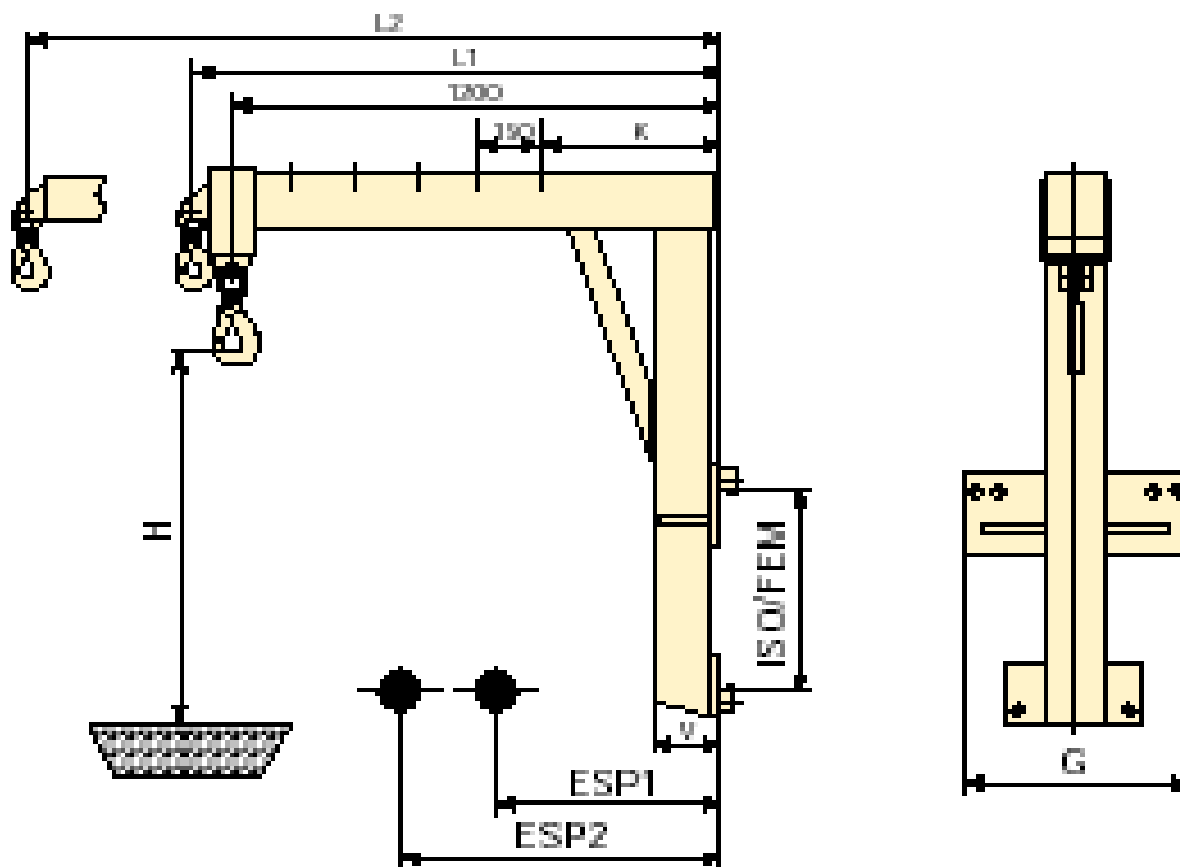
ŻURAW (NAKLADANY NA WIDŁY)



Typ	Udźwig kg na mm	L mm	C mm	K mm	M mm	N mm	WPC kg	Ciężar kg	Nadwaga kg/100mm
S3 – KRSCH 15	1500 500	1200	245	500	230	450	480	75	2,7
S3 – KRSCH 25	2500 500	1200	280	500	240	450	450	100	3,3
S3 – KRSCH 30	3000 500	1200	280	500	240	450	460	110	3,5
S3 – KRSCH 40	4000 500	1200	350	600	260	500	490	138	5,0
S3 – KRSCH 50	5000 600	1200	350	600	270	500	510	162	5,2
S3 – KRSCH 60	6000 600	1200	400	600	300	500	510	175	6,0
S3 – KRSCH 70	7000 600	1200	400	600	370	500	490	190	6,4
S3 – KRSCH 80	8000 600	1200	440	600	370	500	490	200	6,8

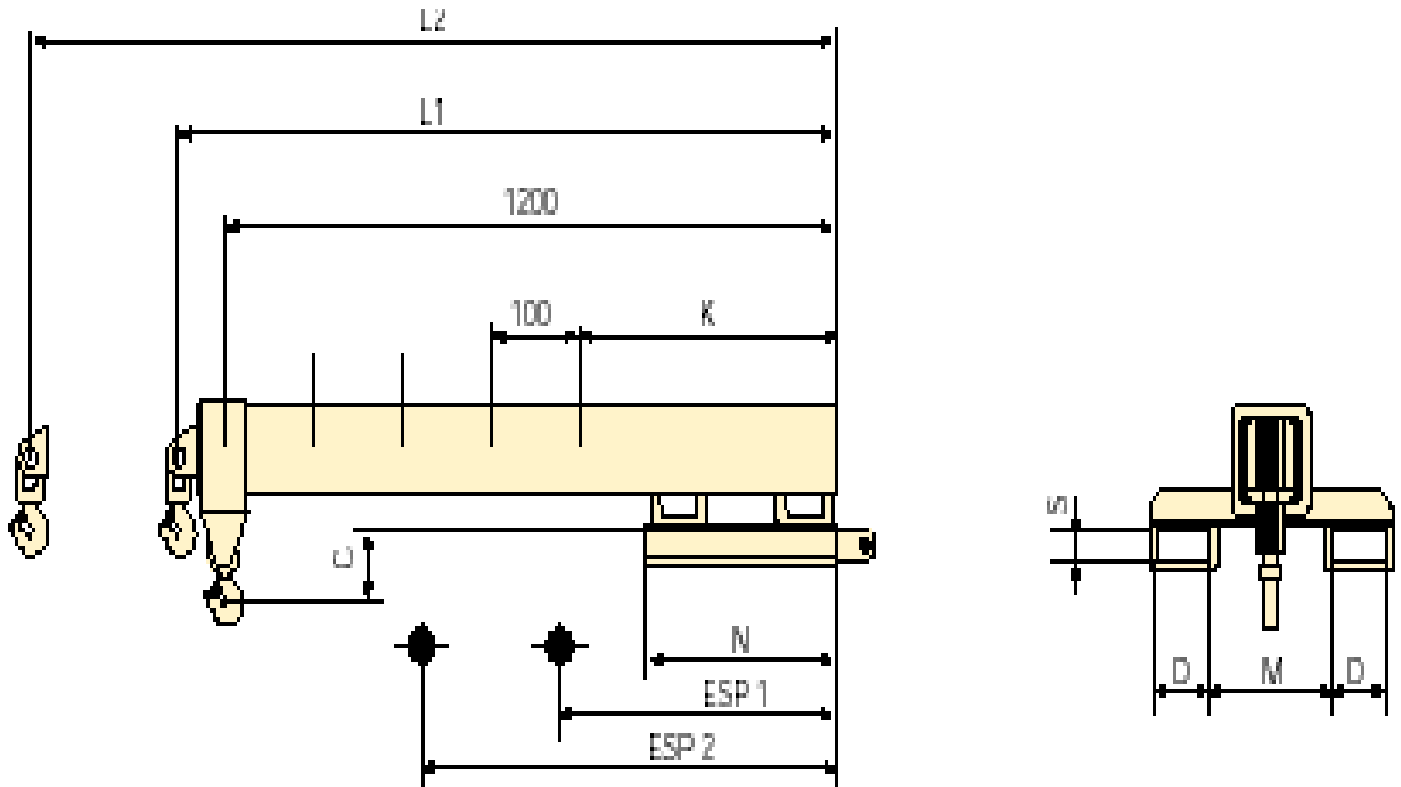
Uwaga : Przekrój widel (DxS) należy podać przy zamówieniu.
Na życzenia hak do ładunku może być zamontowany wyżej

ŻURAW (WYSIĘGNIK TELESKOPOWY)



Typ	Udźwig kg na mm	L1-L2 mm	H mm	ISO FEM	K mm	G mm	V mm	WPC 1 mm	WPC 2 mm	Ciężar kg
S3 – KRT 15	1500 500	1300-2200	1000	II	450	400	140	350	540	150
S3 – KRT 25	2500 500	1300-2200	1000	II	450	420	160	400	635	190
S3 – KRT 30	3000 500	1300-2200	1000	III	450	420	160	405	650	210
S3 – KRT 40	4000 500	1300-2200	1000	III	450	500	205	430	700	260
S3 – KRT 50	5000 600	1300-2200	1200	IV	600	600	230	390	600	350
S3 – KRT 60	6000 600	1300-2200	1200	IV	600	650	230	400	610	390
S3 – KRT 70	7000 600	1300-2200	1200	IV	600	650	250	410	620	420
S3 – KRT 80	8000 600	1300-2200	1200	IV/Pint.	600	700	290	430	660	460
S3 – KRT 100	10000 600	1300-2200	1200	Pint.	600	850	320	400	580	580
S3 – KRT 120	12000 600	1300-2200	1200	Pint.	600	900	340	410	600	730
S3 – KRT 150	15000 600	1300-2200	1200	Pint.	600	900	370	400	580	830

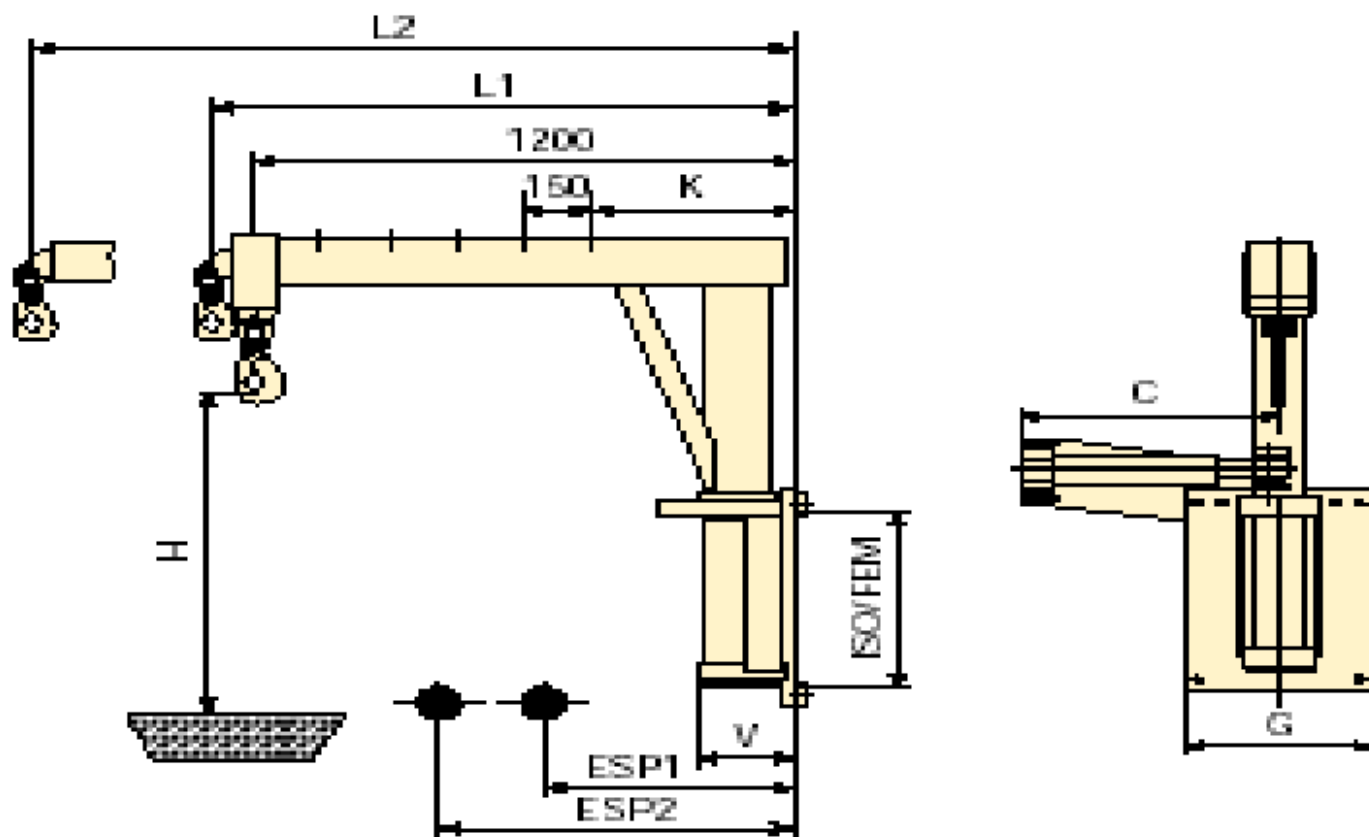
ŻURAW NAKŁADANY NA WIDŁY (WYSIĘGNIK TELESKOPOWY)



Typ	Udźwig kg na mm	L1-L2 mm	C mm	K mm	M mm	N mm	WPC1 mm	WPC 2 mm	Ciężar kg
S3 – KRSCH 15	1500 500	1300-2200	245	500	230	450	540	710	105
S3 – KRSCH 25	2500 500	1300-2200	280	500	240	450	580	890	130
S3 – KRSCH 30	3000 500	1300-2200	280	500	240	450	600	870	150
S3 – KRSCH 40	4000 500	1300-2200	350	600	260	500	590	870	190
S3 – KRSCH 50	5000 600	1300-2200	350	600	270	500	600	840	220
S3 – KRSCH 60	6000 600	1300-2200	400	600	300	500	610	850	235
S3 – KRSCH 70	7000 600	1300-2200	400	600	370	500	610	850	270
S3 – KRSCH 80	8000 600	1300-2200	400	600	370	500	610	850	280

Uwaga : Przekrój widel (DxS) należy podać przy zamówieniu.
Na życzenia hak do ładunku może być zamontowany wyżej

ŻURAW (UCHYLNY Z PRZEDŁUŻENIEM TELESKOPOWYM)



Typ	Udźwig kg na mm	L mm	H mm	Kąt odchylenia w stopniach	ISO FEM	K mm	G mm	C mm	V mm	WPC mm	Ciężar kg	Nadwaga kg/100 mm
S3 – KRS 15	1500 500	1200	100	± 30	II	450	400	650	260	220	170	50
S3 – KRS 25	2500 500	1200	100	± 30	II	450	450	625	295	230	240	55
S3 – KRS 30	3000 500	1200	100	± 30	III	450	450	625	295	235	250	55
S3 – KRS 40	4000 500	1200	100	± 30	III	450	500	625	335	250	310	60
S3 – KRS 50	5000 600	1200	1200	± 30	IV	600	650	625	340	225	465	80
S3 – KRS 60	6000 600	1200	1200	± 30	IV	600	680	625	380	230	580	90
S3 – KRS 70	7000 600	1200	1200	± 30	IV	600	700	625	390	235	630	100
S3 – KRS 80	8000 600	1200	1200	± 30	IV/Pint.	600	700	625	400	235	680	110
S3 – KRS 100	10000 600	1200	1200	± 30	Pint.	600	750	600	430	270	825	140
S3 – KRS 120	12000 600	1200	1200	± 30	Pint.	600	900	600	470	270	1020	150
S3 – KRS 150	15000 600	1200	1200	± 30	Pint.	600	900	600	500	295	1300	160