

Taczki stalowe

model z aluminium
na kolejnych
stronach



Taczki stalowe

Stabilna, spawana konstrukcja z rur stalowych z uchwytyami ochronnymi. Łopata z blachy stalowej. Wymienne płozy z tworzywa sztucznego. Malowanie proszkowe farbą RAL 5010 gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy.

Taczka stalowa

Symbol	Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwig kg	Koła \varnothing mm	
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sk-710.020	KP	614	455	1100	400	150	14,0	250	260×85
sk-710.021	PG	614	455	1100	400	150	17,5	250	250×60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.021

Taczka stalowa
Symbol sk-710.020

Taczka stalowa

Symbol	Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwig kg	Koła \varnothing mm	
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sk-710.015	KP	570	531	1100	320	250	13,0	200	260×85
sk-710.016	PG	570	531	1100	320	250	17,0	200	250×60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.015

Taczka stalowa

Symbol	Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwig kg	Koła \varnothing mm	
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sk-710.010	KP	570	598	1305	320	250	17,0	250	260×85
sk-710.011	PG	570	598	1305	320	250	21,0	250	250×60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.010

Taczka stalowa z płozami z tworzywa sztucznego

Symbol	Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwig kg	Koła \varnothing mm	
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sk-710.005	KP	570	605	1305	320	250	19,0	250	260×85
sk-710.006	PG	570	605	1305	320	250	22,0	250	250×60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.005

Taczka stalowa

Symbol	Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwig kg	Koła \varnothing mm	
	mm			mm					
	a	b	c	d	e				
sk-710.030	KP	550	738	1600	300	280	19,5	250	260×85
sk-710.031	PG	550	738	1600	300	280	23,5	250	250×60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.030

Taczki stalowe

VARIOfit
Idealne formy
narzędzi



model z aluminium
na kolejnych
stronach



Taczka stalowa
Symbol sk-710.205

Dodatkowy uchwyt dźwigający do taczek ze stron 70 do 80, znajdują Państwo na stronie 80

Taczka stalowa, duża łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-710.205	KP	685	600	1110	480	300	18,0	250	260×85
sk-710.206	PG	685	600	1110	480	300	22,0	250	250×60

Kola z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą!
KP = kola pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.207

Taczka stalowa, duża łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-710.207	KP	685	702	1195	480	300	21,5	250	260×85
sk-710.208	PG	685	702	1195	480	300	25,0	250	250×80
sk-710.117	KP	686	552	1195	480	147	21,0	250	260×85
sk-710.118	PG	686	552	1195	480	147	24,5	250	250×80

Kola z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą!
KP = kola pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.203



Nowe bezpieczne uchwyty

Uchwyty te sprawiają, że posługiwanie się taczka VARIOfit staje się przyjemniejsze. Specjalna mieszanka materiałowa przyczynia się do zwiększenia wytrzymałości. Elastyczny pałak chroni Państwa dłonie przed urazami.

Taczka stalowa, duża łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-710.203	KP	570	636	1305	480	300	19,5	250	260×85
sk-710.204	PG	570	636	1305	480	300	23,5	250	250×60

Kola z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą!
KP = kola pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.201



Płozy z tworzywa sztucznego

Wyjątkowo długie płozy upraszczają posługiwanie się taczka i zapobiegają przechyłom. Płozy z wysokiej jakości tworzywa sztucznego trwale przylegają do rury.

Taczka stalowa, duża łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-710.201	KP	570	657	1305	480	300	19,5	250	260×85
sk-710.202	PG	570	657	1305	480	300	23,5	250	250×80

Kola z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą!
KP = kola pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczki aluminiowe



Taczki aluminiowe

Konstrukcja z rur aluminiowych z łopata aluminiową. Bardzo lekkie i stabilne. W wersji z płozami, specjalne tworzywo przylegające do rury. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy.

Taczka aluminiowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
ap-710.015	KP	570	531	1100	320	250	9,5	150	260x85
ap-710.016	PG	570	531	1100	320	250	12,5	150	250x60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
 KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
ap-710.010	KP	570	598	1305	320	250	11,0	200	260x85
ap-710.011	PG	570	598	1305	320	250	14,5	200	250x60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
 KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa z płozami z tworzywa sztucznego

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
ap-710.005	KP	570	605	1305	320	250	11,5	200	260x85
ap-710.006	PG	570	605	1305	320	250	14,0	200	250x60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
 KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma





Taczki aluminiowe



Taczka aluminiowa
Symbol ap-710.103

Taczka aluminiowa z szeroką łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-710.103	KP	570	636	1305	480	300	11,5	200	260x85
ap-710.202	PG	570	636	1305	480	300	15,5	200	250x60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa
Symbol ap-710.205



Nowe bezpieczne uchwyty

Uchwyty sprawiają, że posługiwanie się taczka VARIOfit staje się przyjemniejsze. Specjalna mieszanka materiałowa przyczynia się do zwiększenia wytrzymałości. Elastyczny pałak chroni Państwa dłonie przed urazami.

Taczka aluminiowa z szeroką łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-710.205	KP	685	600	1110	480	300	10,5	200	260x85
ap-710.206	PG	685	600	1110	480	300	14,5	200	250x60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa
Symbol ap-710.107



Płozy z tworzywa sztucznego

Ekstra długie płozy upraszczają posługiwanie się taczka i zapobiegają przechyłom. Płozy z wysokiej jakości tworzywa sztucznego trwale przylegają do rury.

Taczka aluminiowa z szeroką łopata i płozami z tworzywa sztucznego

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Kola \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-710.107	KP	570	657	1305	480	300	12,5	200	260x85
ap-710.204	PG	570	657	1305	480	300	16,5	200	250x60

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczki ze składaną łopata

Taczki z aluminium i rur stalowych ze składaną łopata

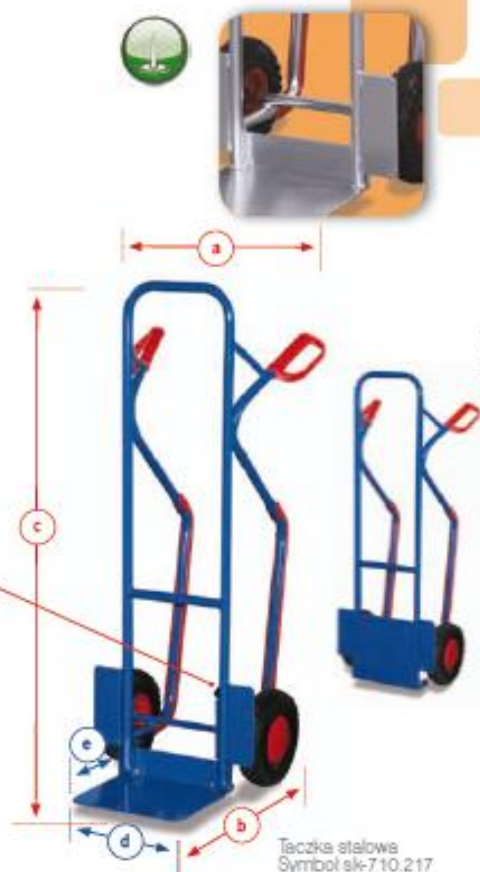
Stabilna, spawana konstrukcja stalowa lub aluminiowa z uchwytami ochronnymi. Składana łopata. Wymierne płyty z tworzywa sztucznego. Malowanie proszkowe farbą RAL 5010 gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy.



Taczka stalowa ze składaną łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e	kg	kg	mm
sk-710.217	KP	570	610	1300	320	255	18,5	200	260x85
sk-710.218	PG	570	610	1300	320	255	22,0	200	250x80

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
 KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
 Symbol sk-710.217

Taczka stalowa ze składaną łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e	kg	kg	mm
sk-710.215	KP	570	525	1300	320	255	19,0	250	260x85
sk-710.216	PG	570	525	1300	320	255	21,5	250	250x80

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
 KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
 Symbol sk-710.215



Taczka aluminiowa ze składaną łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e	kg	kg	mm
ap-710.211	KP	570	640	1305	380	290	13,5	200	260x85
ap-710.212	PG	570	640	1305	380	290	17,0	200	250x80

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą
 KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka aluminiowa
 Symbol ap-710.211



Taczka do krzeseł
Symbol sk-710.028

Taczka do krzeseł

Powierzchnia oparcia krzeseł z powłoką antypoślizgową. Podpora z możliwością demontażu i bezstopniowej regulacji wysokości. Długość: 500 mm



Taczka do krzeseł (z regulacją wysokości)

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła mm
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-710.028	KP	570	540	1305	320	250	19,5	250	260×85
sk-710.029	PG	570	540	1305	320	250	23,5	250	250×80

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Dostępne
również
w wersji
aluminiowej



Taczka meblowa
Symbol sk-710.230



Powłoka antypoślizgowa
Zapobiega zsuwaniu się załadowanego towaru z łopaty.



Miękka powłoka uchwytu
Chroni towar przed uszkodzeniami

Taczka meblowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła mm
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-710.230	KP	570	636	1400	360	330	18,0	250	260×85
sk-710.231	PG	570	636	1400	360	330	21,5	250	250×80

Dostępne również w wersji aluminiowej

ap-710.200	KP	570	636	1400	360	330	9,5	200	260×85
ap-710.201	PG	570	636	1400	360	330	12,5	200	250×80

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-710.213

Taczka stalowa, szeroka

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła mm
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-710.213	KP	570	570	1300	480	300	20,5	250	260×85
sk-710.214	PG	570	570	1300	480	300	25,0	250	250×80

Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi i stalową felgą

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczki do transportu po schodach

Taczki do transportu po schodach

Stabilna, spawana konstrukcja z uchwytami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Malowanie proszkowe farbą RAL 5010 gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. W zależności od modelu z dwoma 3- lub 5-ramiennymi wieńcami kół. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy.

Taczka do transportu po schodach, dwa 5-ramienne wieńce kół / duża łopata

Symbol		Wymiary					Łopata	Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm								
		a	b	c	d	e				
sk-710.209	KP	570	721	1310	490	300	29,5	200	260x85	
sk-710.211	KP	570	721	1310	300	250	26,0	200	260x85	

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do transportu po schodach, dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary					Łopata	Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm								
		a	b	c	d	e				
sk-1301	KP	570	675	1305	300	260	27,5	200	260x85	

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma

Taczka do transportu po schodach, dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary					Łopata	Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm								
		a	b	c	d	e				
sk-710.210	KG	570	676	1310	490	300	23,5	200	160x40	
sk-710.212	KG	570	626	1310	320	250	22,5	200	160x40	

KG = koła gumowe, termoplastyczne

Taczka do transportu po schodach, dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary					Łopata	Waga	Udźwąg	Koła \varnothing
		mm								
		a	b	c	d	e				
sk-1300	KG	570	631	1305	300	260	22,5	200	160x40	

KG = koła gumowe, termoplastyczne



Taczka do transportu po schodach, duża łopata
Symbol sk-710.209

Taczka do transportu po schodach
Symbol sk-710.211



Taczka do transportu po schodach, duża łopata
Symbol sk-1301



Taczka do transportu po schodach, duża łopata
Symbol sk-710.210

Taczka do transportu po schodach
Symbol sk-710.212



Taczka do transportu po schodach
Symbol sk-1300



Aluminiowa taczka do transportu po schodach, duża łopata
Symbol ap-710.209

Aluminiowa taczka do transportu po schodach
Symbol ap-710.207



Aluminiowe taczki do transportu po schodach

Konstrukcja z rur aluminiowych z aluminiową łopatą i uchwytami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Bardzo lekka i poręczna. W zależności od modelu z dwoma 3- lub 5-ramiennym wieńcami kół. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy.

Aluminiowa taczka do transportu po schodach, dwa 5-ramienne wieńce kół, duża łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-710.209	KP	570	721	1310	480	250	16,0	200	280x85
ap-710.207	KP	570	671	1310	300	250	15,0	200	280x85

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Aluminiowa taczka do transportu po schodach
Symbol ap-1301

Aluminiowa taczka do transportu po schodach, dwa 5-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-1301	KP	570	675	1305	300	260	15,5	200	280x85

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Aluminiowa taczka do transportu po schodach, duża łopata
Symbol ap-710.210



Aluminiowa taczka do transportu po schodach
Symbol ap-710.208

Aluminiowa taczka do transportu po schodach, dwa 3-ramienne wieńce kół, duża łopata

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-710.210	KG	570	676	1310	480	200	13,5	200	160x40
ap-710.208	KG	570	626	1310	320	250	12,5	200	160x40

KG = koła gumowe, termoplastyczne



Aluminiowa taczka do transportu po schodach
Symbol ap-1300

Aluminiowa taczka do transportu po schodach, dwa 3-ramienne wieńce kół

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
ap-1300	KG	570	631	1305	300	260	12,5	200	160x40

KG = koła gumowe, termoplastyczne

Aluminiowe taczki do transportu po schodach

Taczki stalowe



Taczki stalowe

Stabilna, spawana konstrukcja z rur stalowych z uchwytami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Łopata z blachy stalowej. Malowanie proszkowe farbą RAL 5010 gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy.

Taczka stalowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Udźwig	Udźwig	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-1150	PG	500	500	1100	400	110	15,5	200	250×60
sk-1151	KP	500	500	1100	400	110	13,0	200	280×85

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-1150

Taczka stalowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwig	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-1152	PG	600	510	1150	450	120	16,0	250	250×60
sk-1153	KP	600	510	1150	450	120	13,5	250	280×85

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-1152

Taczka stalowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwig	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-1154	PG	600	530	1150	450	120	18,5	250	250×60
sk-1155	KP	600	530	1150	450	120	16,0	250	280×85

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-1154

Taczka stalowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga	Udźwig	Koła \varnothing
		mm			mm				
		a	b	c	d	e			
sk-1250	PG	650	540	1250	450	150	19,5	250	250×60
sk-1251	KP	650	540	1250	450	150	17,0	250	280×85

KP = koła pneumatyczne, PG = pełna guma



Taczka stalowa
Symbol sk-1250



Taczki sprzętowe



Taczka sprzętowa
Symbol sk-1400

Taczki sprzętowe

Stabilna, spawana konstrukcja stalowa z uchwytami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do transportu pieców, lodówek, pralek automatycznych itp. Łopata i dźwigary z powłoką gumową chroniącą transportowany towar i zapobiegającą jego uślizgom. Malowanie proszkowe farbą RAL 5010 gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Koła z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi, pneumatyczne lub z pełnej gumy. Opcjonalnie dwa 3-ramienne wieńce kół do transportu po schodach. Dostępny również dodatkowy dźwigar do transportu po schodach.



Taczka sprzętowa

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-1400	PG	705	575	1450	450	122	32,0	250	250×60

PG = pełna guma



Taczka sprzętowa
Symbol sk-1157

Taczka sprzętowa z dwoma 3-ramiennymi wieńcami kół

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-1157	PG	660	520	1150	450	150	21,0	250	160×40

PG = pełna guma



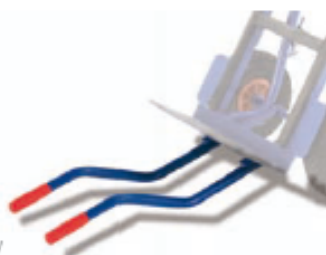
Taczka sprzętowa
Symbol sk-1156



Taczka sprzętowa z ogumieniem pneumatycznym

Symbol		Wymiary			Łopata		Waga kg	Udźwąg kg	Koła \varnothing mm
		a	b	c	d	e			
sk-1156	KP	660	440	1150	450	150	17,5	250	280×85

KP = koła pneumatyczne



Uchwyt dźwigający
Symbol gsk-1156

Dodatkowy uchwyt dźwigający do wszystkich taczek ze stron 70-80

Uchwyt dźwigający

Symbol	Waga kg	Długość mm	
gsk-1156	3,0	950	Uchwyt dźwigający