

**Swier**

Technika pojazdów użytkowych

**S-BOX S**



**SKRZYNKI NARZĘDZIOWE I ŁADUNKOWE**

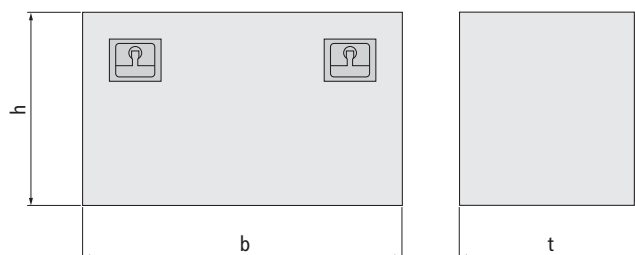


**S-BOX A**

## Skrzynka narzędziowa S-Box S

Wykonana z blachy ze stali nierdzewnej V2A o grubości 1,5 mm, wykończenie matowe, z zamkiem ryglowym obrotowym z klamką „T” ze stali nierdzewnej zamykanym na klucz, uszczelka gumowa, pokrywa otwierana w dół zabezpieczona dwoma cięgnami z drutu.

	Oznaczenie	Szerokość (b) [mm]	Wysokość (h) [mm]	Głębokość (t) [mm]	Liczba klamek „T”	Masa [kg]
395147500	S-503540	500	350	400	1	15,0
395147501	S-604040	600	400	400	1	20,0
395147502	S-605050	600	500	500	1	22,0
395147503	S-606060	600	600	600	1	26,0
395147504	S-805050	800	500	500 </td <td>2</td> <td>28,0</td>	2	28,0
395147505	S-1005050	1000	500	500	2	36,0
395147506	S-1205050	1200	500	500	2	40,0
395147507	S-1455050	1450	500	500	2	43,0



Możliwe wersje specjalne dla wszystkich modeli S-Box:

- Wymiary specjalne
- Szufłady i przegrody
- Półki
- Wykładzina podłogowa

Certyfikowana przez VCA jako boczne zabezpieczenie najazdowe E11 73 R-011168.



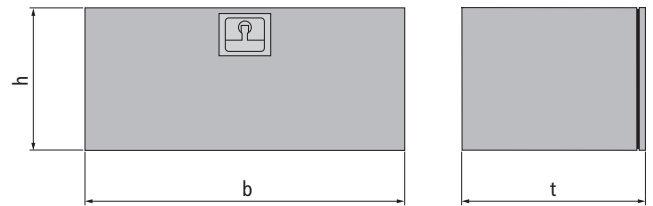




### Skrzynka narzędziowa S-Box A

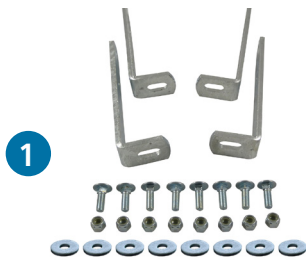
Wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 2/3 mm, zamek ryglowy obrotowy z klamką „T” ze stali nierdzewnej zamykany na klucz, uszczelka gumowa, pokrywa otwierana w dół zabezpieczona dwoma cięgnami z drutu.

Oznaczenie	Szerokość (b) [mm]	Wysokość (h) [mm]	Głębokość (t) [mm]	Liczba klamek „T”	Masa [kg]
395147512 A-602930	600	300	290	1	5,0
395147513 A-702930	700	300	290	1	8,0

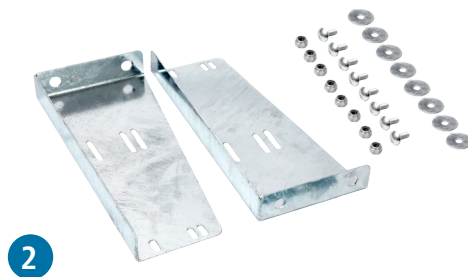


### Zestaw uchwytów

Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo odpowiednich do skrzynek narzędziowych - model: S/S-Box A i Velvet.  
Wrz z kompletem śrub z powłoką Geomet.



Dla skrzyń o głębokości	Sposób montażu	Liczba klamek	Masa [kg]	Ilustracja
128144127 dowolnej	w pionie	4	1,97	1
128144131 < 450 mm	w poziomie	2	2,10	2
128144133 od 450 mm	w poziomie	2	4,00	2

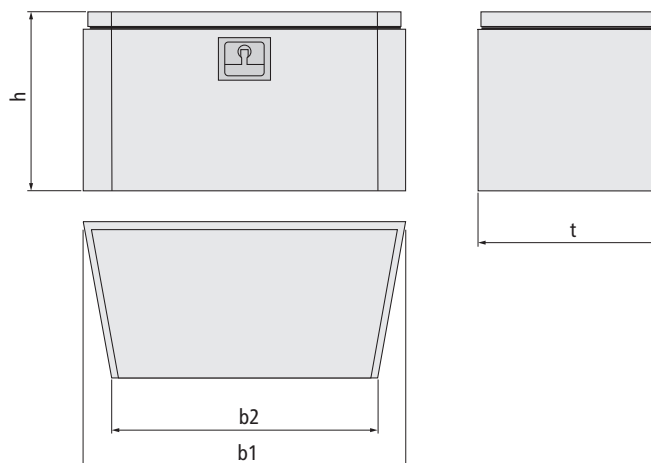




### Skrzynka narzędziowa S-Box A

Wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 2/3 mm, zamek ryglowy obrotowy z klamką „T” ze stali nierdzewnej zamykany na klucz, uszczelka gumowa, pokrywa otwierana do góry zabezpieczona sprężyną gazową.

Oznaczenie	Szerokość (b1) [mm]	Szerokość (b2) [mm]	Wysokość (h) [mm]	Głębokość (t) [mm]	Liczba klamek „T”	Masa [kg]
395147511 A-903035	900	660	350	300	1	8,0



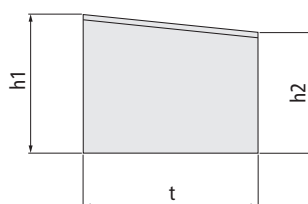
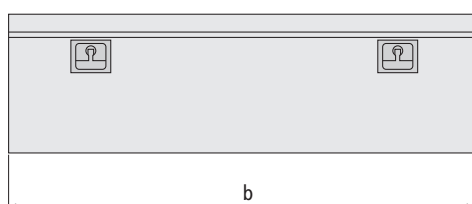


### Skrzynka ładunkowa S-Box A

Wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 2/3 mm, zamek ryglowy obrotowy z klamką „T” ze stali nierdzewnej zamykany na klucz, uszczelka gumowa, pokrywa otwierana do góry zabezpieczona 2 sprężynami gazowymi.

Oznaczenie	Szerokość (b) [mm]	Wysokość (h1) [mm]	Wysokość (h2) [mm]	Głębokość (t) [mm]	Liczba klamek „T”	Masa [kg]	
395147508	A-1805363	1800	530	430	630	2	40,0
395147509	A-1905363	1900	530	430	630	2	45,0
395147510	A-1909560	1900	950	850	600	2/2	90,0

\* Model A-1909560 dodatkowo wyposażony w 2 drzwi boczne z klamkami „T”



# Suer

Technika pojazdów użytkowych

Adres firmy:

Suer Polska Sp. z o.o.  
Widziszewo, ul. Ceramiczna 8  
PL, 64-000 Kościan  
Telefon +48 (65) 5129699  
Telefax +48 (65) 5132148

e-mail: [info@suer.pl](mailto:info@suer.pl)  
[www.suer.pl](http://www.suer.pl)



**Wszystkie przedstawione  
tu produkty są dostępne  
na naszej platformie B2B:  
[www.suer.pl](http://www.suer.pl)**