

1. MOBILNY SYSTEM PREZENTACJI (MOBILNY EKRAN LED)

Specjalna dwuosiowa przyczepa samochodowa z ekranem LED, z wysuwaną konstrukcją i możliwością obrotu ekranu. To wszechstronne i mobilne urządzenie idealne do różnych zastosowań. Dzięki łatwemu transportowi, może być używana na koncertach, festiwalach, imprezach plenerowych i wielu innych wydarzeniach.

Konstrukcja ekranu umożliwia dostosowanie do warunków i potrzeb konkretnego wydarzenia, a solidna, ocynkowana i pomalowana proszkowo budowa gwarantuje trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Dodatkowy czujnik wiatru z alarmem zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Mobilność ekranu LED pozwala na dotarcie z reklamą do szerokiego grona odbiorców w różnych lokalizacjach. W zestawie plandeka zabezpieczająca ekran w transporcie.

DANE TECHNICZNE - PRZYCZEPA	
Producent	Screen-led.pl
Rodzaj	Przyczepa specjalna
Rok produkcji	2015
Data I rejestracji	07.12.2015
Data ważności przeglądu technicznego	15.11.2024
Numer rejestracyjny	GPUAF77
Numer fabryczny VIN	SU9SC3500F1SL2048
DANE TECHNICZNE - EKRAN LED	
Producent	Screen-led.pl
Wymiary	6080 mm [szer.] x 3200 mm [wys.]
Powierzchnia ekranu	19,45 m²
Klasa panelu ekranu	P10
Rok produkcji	2015r.
Zasilanie	32A 3-fazy
Sterowanie	Pilot bezprzewodowy

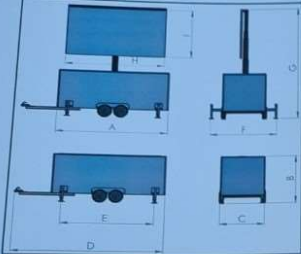


CENA BRUTTO: 91.663,00 zł



MOBILNY SYSTEM PREZENTACJI – ZDJĘCIA DODATKOWE





A	B	C	D	E	F	G	H	I	Approx. max. wind speed	Screen size range	Trailer max. (without screen)	Trailer weight (with screen)
200	2300	2200	5850	3800	3200	5350	4000	2500	20ms	6-10agrm	2200kg	3000kg
50	2300	2200	6900	4300	3200	5700	4850	2890	18ms	10-14agrm	2300kg	3500kg
00	2300	2200	7250	5000	3850	6100	5200	3250	17ms	14-17agrm	2350kg	3500kg
0	2300	2200	7850	5000	3200	6600	6150	3900	15ms	17-24agrm	2450kg	3500kg

For custom made orders we can install  
Your screen on our container.





## 2. MELEX - MODEL 667

Pojazd elektryczny melex, wyprodukowany w roku 2004. Silnik o napięciu 48V i mocy 2,1 kW. Napęd bezpośredni przez przekładnię walcową z mechanizmem różnicowym. Źródłem zasilania jest 8 akumulatorów 6V połączonych szeregowo o pojemności pięciogodzinnej 180-200 Ah. Maksymalna prędkość do przodu 25 km/h, do tyłu 15 km/h. Opony 18 x 8,50 – 8/4. Dwa miejsca siedzące z oparciami. Kolor melexa kremowy (jasny beż).

Melex o wymiarach dł. 334 x 120 szer. [cm]

Skrzynia ładunkowa o wymiarach dł. 173 x 113 szer. [cm]

Stan techniczny: wymiana elementów napędu rozrządu, podwozie wymaga odbudowy, uszkodzone elementy zawieszenia osi przedniej (ułożyskowanie zwrotnic, układ kierowniczy), całkowite zużycie ogumienia kół, lampy zespolone tylne połamane.

**CENA BRUTTO: 1.845,00 zł**





### 3. MELEX - MODEL 745

Pojazd elektryczny melex, wyprodukowany w roku 2007. Silnik o napięciu 48V i mocy 2,1 kW. Napęd bezpośredni przez przekładnię walcową z mechanizmem różnicowym. Źródłem zasilania jest 8 akumulatorów 6V połączonych szeregowo o pojemności pięciogodzinnej 180-200 Ah. Maksymalna prędkość do przodu 25 km/h, do tyłu 15 km/h. Opony 18 x 8,50 – 8/4. Dwa miejsca siedzące z oparciami. Kolor melexa kremowy (jasny beż).

Melex o wymiarach dł. 260 x 120 szer. [cm]

Kabina załadunkowa o wymiarach dł. 90 x 125 szer. [cm]

Stan techniczny: wymiana elementów napędu rozrządu, podwozie wymaga odbudowy, uszkodzone elementy zawieszenia osi przedniej (ułożyskowanie zwrotnic, układ kierowniczy), całkowite zużycie ogumienia kół.

**CENA BRUTTO: 2.829,00 zł**





#### 4. ZAMIATARKA KARCHER

Zamiatarka Karcher model ICC1D, rok produkcji 2000. Urządzenie przeznaczone do prac porządkowych. Zamiatarka wyposażona jest w silnik o mocy 19 KM oraz manualną skrzynię biegów. Nr VIN: W09142010Y4K88

Stan techniczny: wyciek oleju hydraulicznego w silniku, brak możliwości uruchomienia, wymagane przeprowadzenie diagnostyki oraz kontroli. Układ zasysania oraz część robocza są zużyte eksploatacyjnie, elementy osadzenia szczotek posiadają luz eksploatacyjne. Pokrywa komory silnika ma pękniętą kratę wlotu powietrza po lewej stronie.

**CENA BRUTTO: 4.428,00 zł**

