

DEMARKO MILITARY VEHICLES

70W18EIII
2023



Jesteśmy
gotowi
na każdą
misję.



Jesteśmy firmą rodzinną. Przeszliśmy drogę od niewielkiego warsztatu w Świętochłowicach do zakładów produkcyjnych o powierzchni ponad 20 000 m². Staliśmy się silną, stabilną i rozpoznawalną europejską marką.

Do każdego projektu podchodzimy indywidualnie. Nasi Klienci zawsze mogą liczyć na profesjonalne wsparcie i doradztwo techniczne. Zapewniamy je dedykowani opiekunowie oraz kadra ekspertów. Budujemy z Klientami trwale relacje oparte na pełnym zaufaniu. Zapewniamy im stabilność, spokój i bezpieczeństwo. Pragniemy, by zgłaszając nam swoje zapotrzebowanie, wiedzieli, że zajmiemy się całą resztą.

Znamy się na naszej pracy i potrafimy ją dobrze wykonywać.

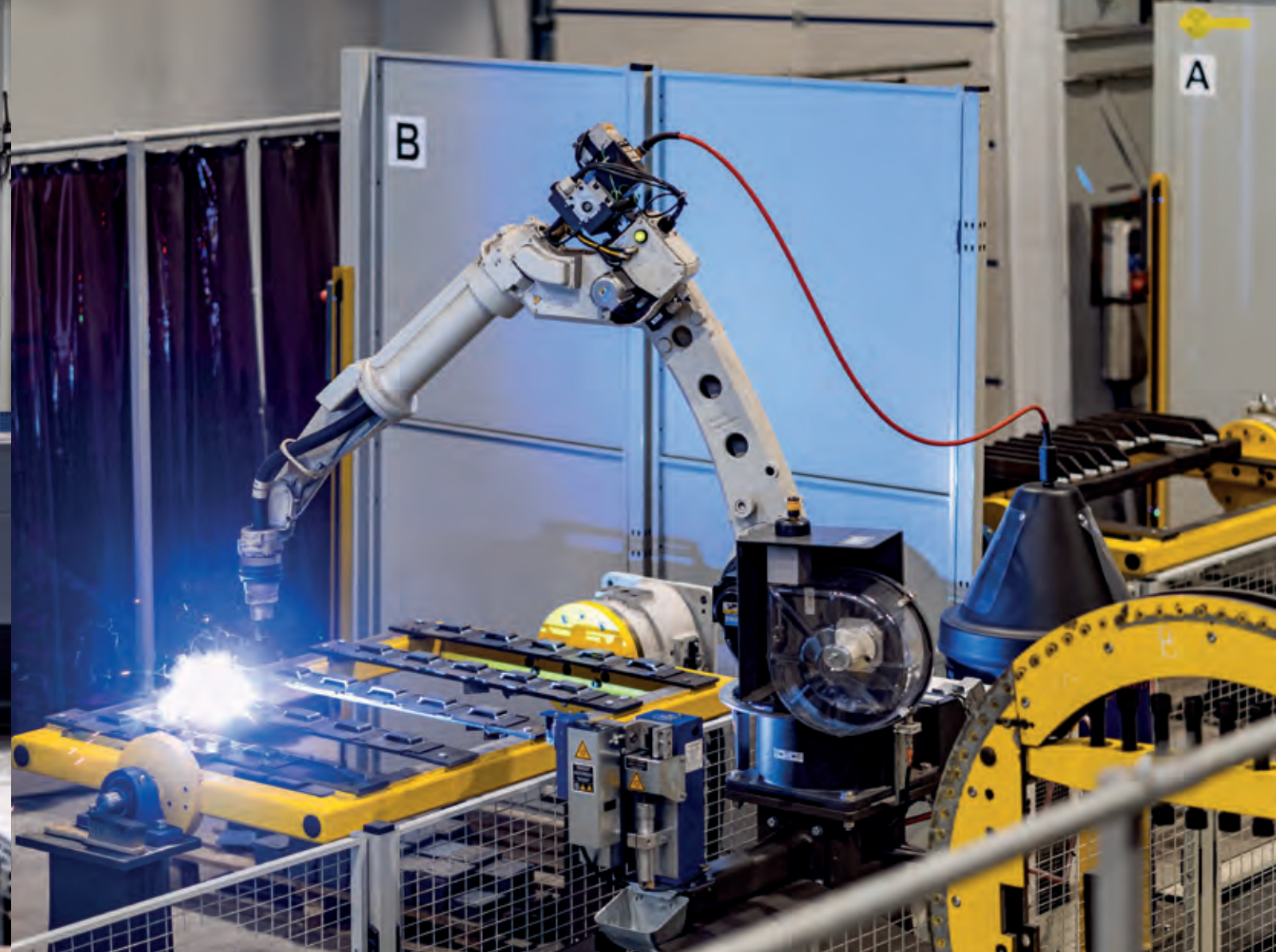


Nowoczesne rozwiązania produkcyjne

Stawiamy na zoptymalizowane procesy produkcyjne, nowoczesne technologie i wysoko wykwalifikowanych pracowników. Nasz stale rozbudowywany park maszynowy to aktualnie ponad 40 nowoczesnych maszyn CNC. Tak bogate zaplecze sprzętowe i technologiczne oraz systematyczne doposażanie stanowisk produkcyjnych w narzędzia oraz urządzenia kontrolujące, wyznaczają najwyższe standardy, aby zagwarantować Użytkownikowi Końcowemu doskonałą jakość naszych pojazdów.

Rozwiązania dopasowane do potrzeb

Dzięki naszemu doświadczeniu, elastyczności i ugruntowanej wiedzy technicznej jesteśmy w stanie zaoferować idealnie dopasowane rozwiązania do każdego zadania transportowego. Wiedza i kompetencja – od etapu projektowania aż po produkcję, od początku aż do końca. U nas uzyskasz najlepsze rozwiązanie dopasowane do Twojego zadania transportowego.



Automatyzacja i robotyzacja

Stopień automatyzacji i robotyzacji to kluczowe wyznaczniki innowacyjności procesu produkcyjnego. Uzupełniając się wzajemnie zapewniają nam możliwość szybszego, dokładniejszego i bezpieczniejszego wykonywania procesów produkcyjnych oraz optymalizację kosztów. Współpraca maszyn z automatyką i oprogramowaniem jest elementem kluczowym, dającym pracownikom możliwość skoncentrowania się na zasadniczych zadaniach, a Klientom gwarantującym niezawodność dostaw w systemie *just in time*.

Przemysł i sztuczna inteligencja

Internet of Things (IoT) wszystko komunikuje się z wszystkim. To dogłębna transformacja cyfrowa i automatyzacja procesów produkcyjnych, obejmująca cały łańcuch dostaw: od złożenia zamówienia i dostarczenia komponentów dla trwającej produkcji, aż po wysyłkę towaru do Klientów i usługi posprzedażowe. Inteligentna sieć sterująca procesami przyczynia się do znacznej ich optymalizacji i zapewnia dostęp do praktycznie każdej przydatnej informacji na temat procesu produkcji w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca. Poprzez wdrożenie rozwiązań sztucznej inteligencji mamy możliwość zwiększenia wydajności produkcji, przy jednoczesnym obniżeniu jej kosztów, dzięki czemu jesteśmy w sposób elastyczny reagować na potrzeby Klientów.

Zaprojektowane od nowa

Przedział medyczny zoptymalizowany tak, aby jak największa przestrzeń była do dyspozycji załogi.

Do tego wszystko czego potrzebujesz, znajduje się na pokładzie:

- butle z tlenem
- respirator
- defibrylator
- uchwyty na płyny infuzyjne
- umywalka
- standardowe gniazda 230V do zasilania sprzętu medycznego
- wydajna klimatyzacja
- niezależne ogrzewanie
- mnóstwo miejsca na niezbędny sprzęt medyczny

W razie potrzeby przestrzeń kontenera można dostosować do przewozu siedmiu osób (w tym dwie osoby leżące).



Komfort i solidność

Wygodne fotele w kabinie kierowcy, automatyczna klimatyzacja, niezależne ogrzewanie i tempomat.

Nowy MUV łączy niezrównane właściwości terenowe z komfortem współczesnych samochodów.

Dodatkowy akumulator pozwala na pewny rozruch nawet w ekstremalnie niskich temperaturach.

Układ elektryczny dostosowany jest do spełnienia normy NO-06-A200:2012 w zakresie emisji elektromagnetycznej.



Nowy system meblowy

Dodatkowe wejście z solidnym uchwytem, dzięki któremu łatwiej można dostać się do wnętrza nawet z ciężkim ekwipunkiem.

Opracowany na nowo system meblowy, z dużymi, pojemnymi szafkami i dużymi wygodnymi drzwiczkami. Delikatne przetłoczenia i zaokrąglone kształty pomagają w utrzymaniu nienaganej czystości w przestrzeni medycznej.

Całość zoptymalizowano pod kątem uzyskania najniższej możliwej wagi.



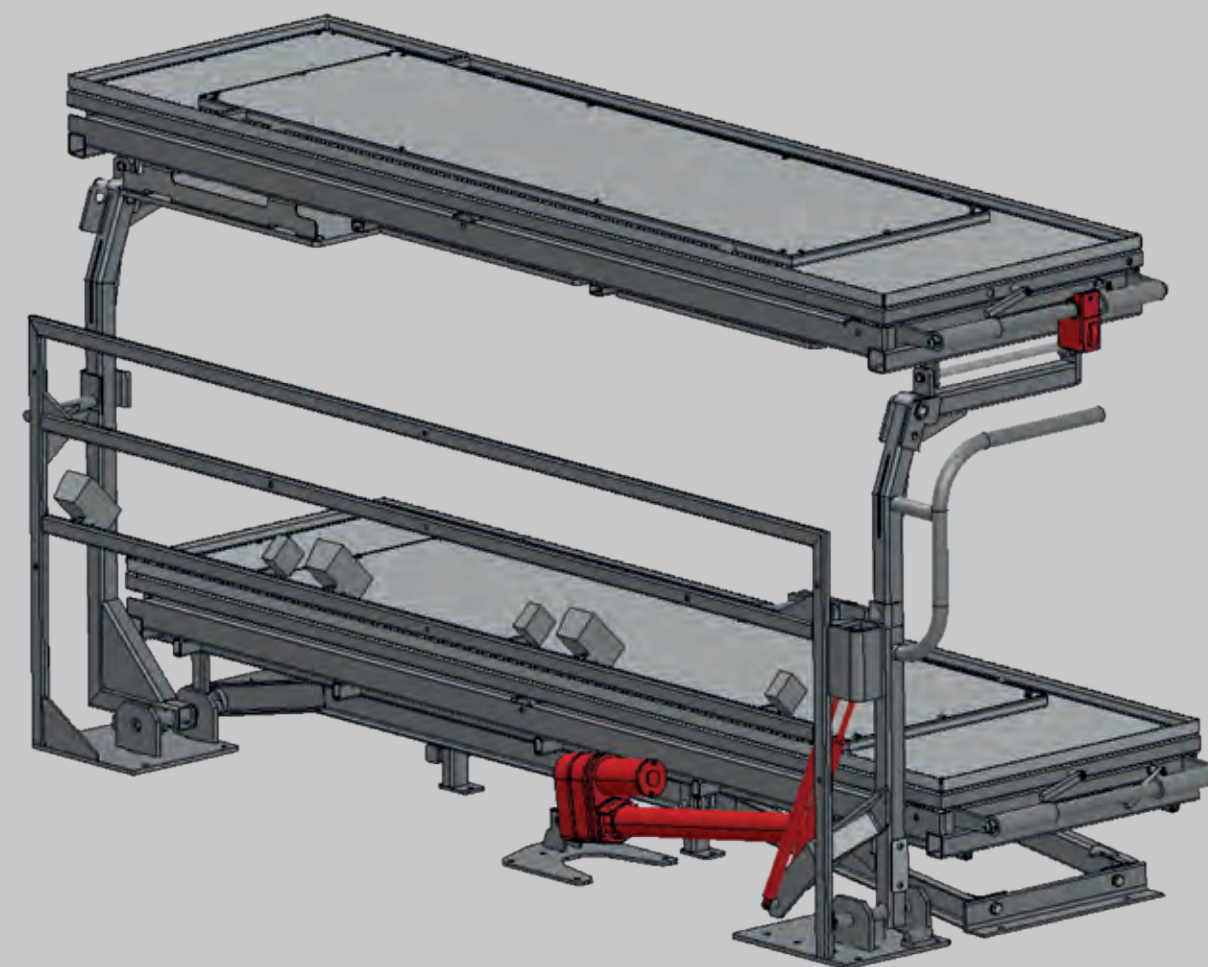
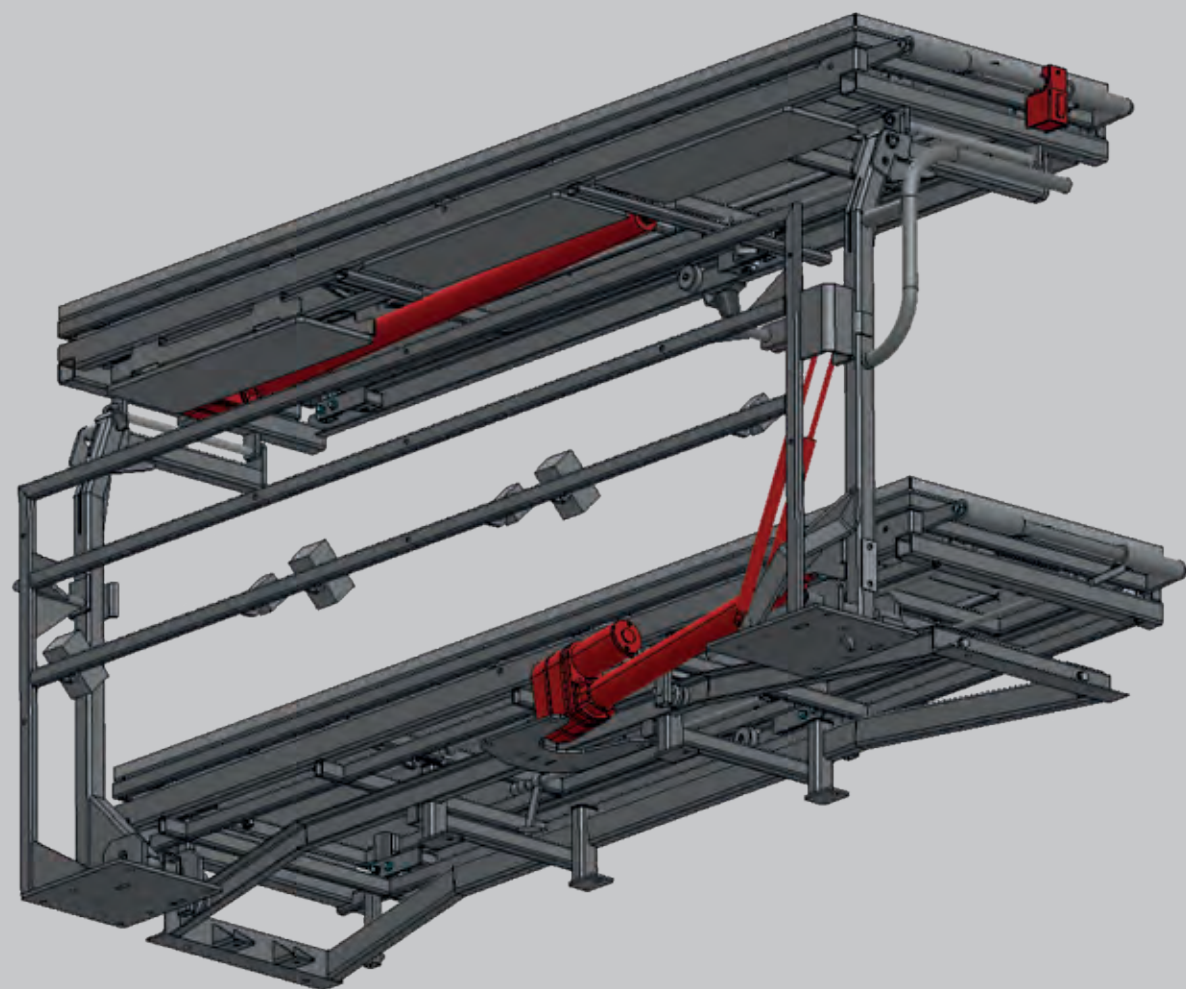


One-Touch-Click
Technology™

One-Touch-Click Technology™

Bezpieczny, cichy i szybki – innowacyjny system elektrycznego opuszczania i wysuwania noszy.

Zastosowane siłowniki elektryczne zapewniają stabilność górnych noszy w każdym położeniu. Siłowniki zużywają niewiele energii elektrycznej, dzięki czemu możliwa jest jednoczesna praca lewych i prawych noszy bez ryzyka przeciążenia układu elektrycznego. Mocne sprężyny gazowe umożliwiają awaryjny załadunek obciążonych noszy bez wspomagania.



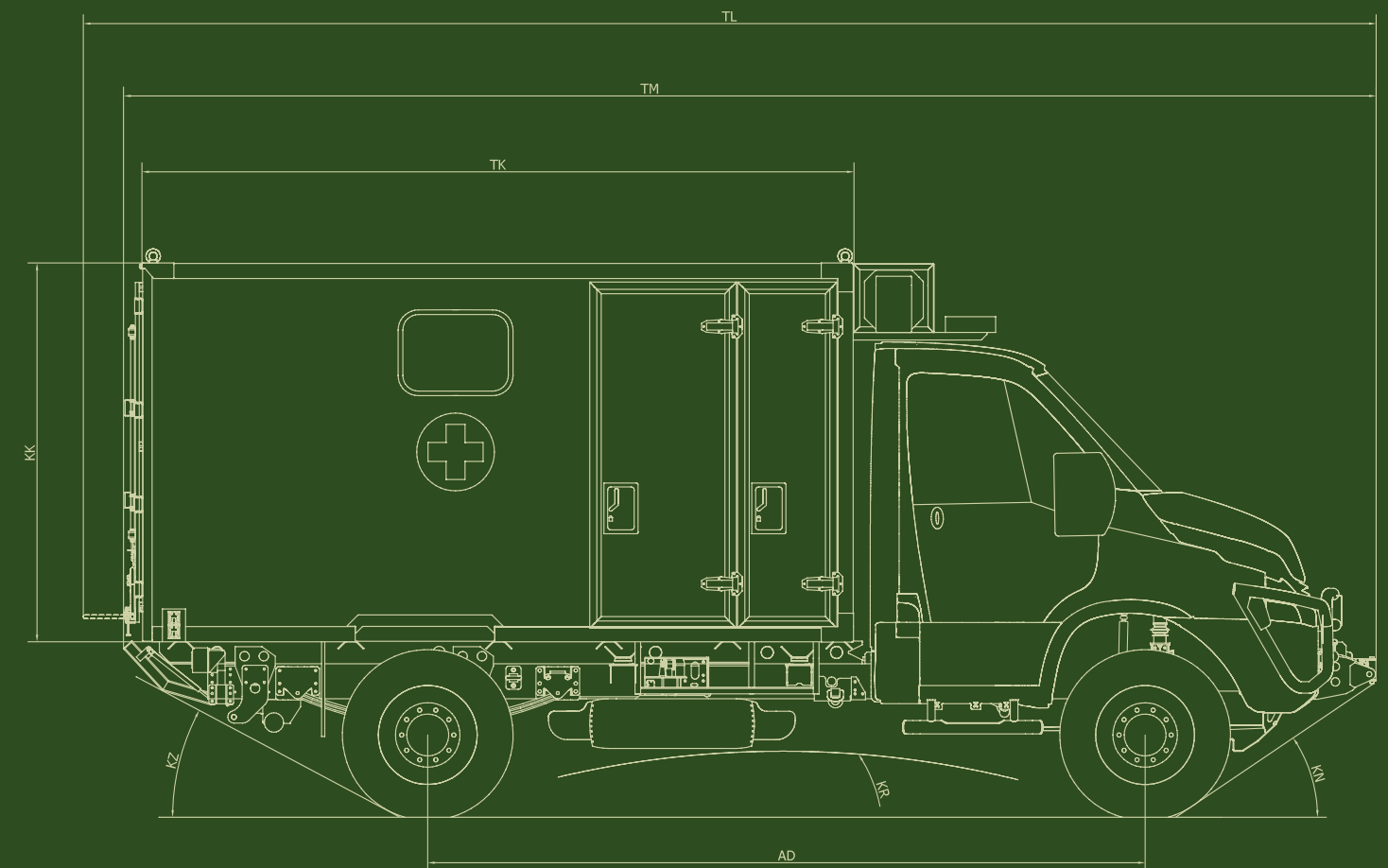
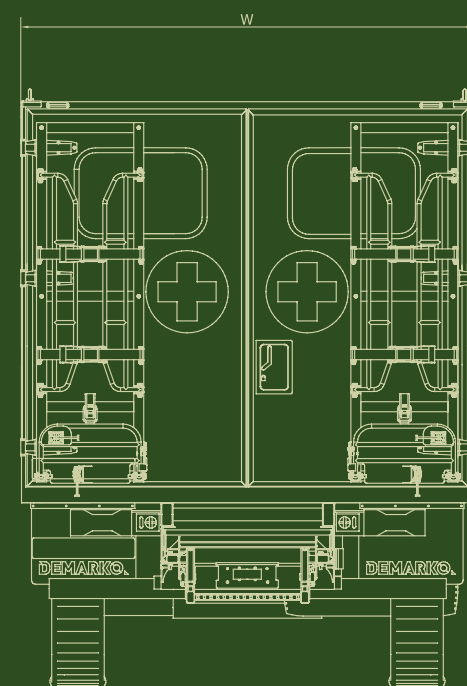
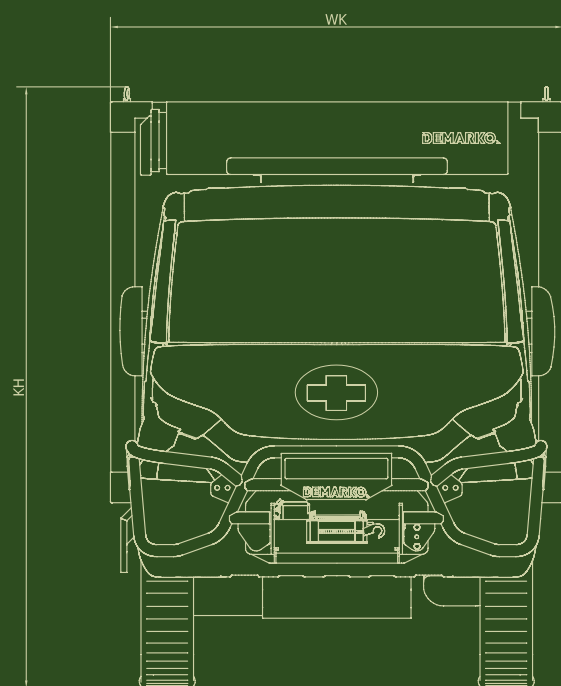
Innowacyjny i intuicyjny system sterowania opuszczaniem i wysuwem górnych noszy One-Touch-Click Technology™.

W zależności od potrzeb możemy go skonfigurować zgodnie z Twoimi życzeniami. Możliwe jest nawet, że system zrealizuje cały cykl opuszczania lub podnoszenia noszy po jednym naciśnięciu przycisku. Załoga może już w tym czasie zająć się innymi czynnościami.

Ambulans 70W18EIII 2023

PARAMETRY PODSTAWOWE

TL	Długość całkowita	6872 mm	Masa pojazdu	5600 kg	
TM	Długość minimalna	6600 mm	DMC pojazdu	7000 kg	
KH	Wysokość całkowita	2990 mm	Moc silnika	180 km	
AD	Rozstaw osi	3780 mm	Norma spalania	EURO III	
W	Szerokość minimalna	2200 mm			
P	Prześwit	360 mm			
KN	Kąt natarcia	30°	TK	Długość kontenera	3750 mm
KR	Kąt rampowy	20°	WK	Szerokość kontenera	2180 mm
KZ	Kąt zejścia	25°	KK	Wysokość kontenera	2000 mm



1 KONTENER

Kontener w sposób optymalny zapewnia zachowanie własności terenowych pojazdu przy zapewnieniu maksymalnej przestrzeni w przedziale medycznym. Całkowita wysokość pojazdu jest zgodna z normą PN-EN-1789+A2, dzięki czemu możliwe jest korzystanie ze śluz transportu medycznego.

2 FILTROWENTYLACJA

Układ filtrowentylacji zapewniający bezpieczeństwo osobom znajdującym się w kabinie pojazdu i w kontenerze medycznym. Układ spełnia wymogi Normy Obronnej NO-42-A213.

3 KABINA

Wygodna kabina zapewnia kierowcy komfort znany ze współczesnych samochodów dostawczych. Układ automatycznej klimatyzacji, niezależne ogrzewanie, elektropneumatyczny system załączania napędów sprawiają, że jazda w najcięższym terenie staje się przyjemnością.

4 SILNIK

Sprawdzony, niezawodny silnik diesla, dostosowany do stosowania paliwa pola walki NATO F-34, spełniający normę EURO III. Moc 132 kW i moment 420 Nm zapewniają wysoką prędkość maksymalną i doskonałe właściwości dynamiczne pojazdu.

5 OŚWIETLENIE

System black-out. Pojazd wyposażony jest w rozbudowany system maskowania oświetlenia, zgodny z normą STANAG 4381.

6 SOLIDNA KONSTRUKCJA

Rama ze stali o wysokiej wytrzymałości, układ napędowy 4x4 wyposażony w skrzynię redukcyjną i system blokad układów różnicowych.



1 ONE-TOUCH-CLICK TECHNOLOGY™

Nowy, intuicyjny, bezpieczny i łatwy w obsłudze system sterowania górnymi noszami.

2 OGRZEWANIE

Wydajne ogrzewanie, wykorzystujące dwa piece Airtronic o łącznej mocy 9 kW. Sterowanie odbywa się wygodnym w obsłudze panelem.

3 ERGONOMIA

Nosze z lewej strony można złożyć uzyskując tym samym możliwość przewiezienia trzech osób w pozycji siedzącej.



4 OŚWIETLENIE

Oświetlenie LED przestrzeni medycznej o regulowanym natężeniu. Lampy posiadają funkcję oświetlenia maskującego.

5 ELEKTRYKA

Przebież medyczna wyposażona w układ zasilania prądem przemiennym jednofazowym 230V o częstotliwości 50Hz. Parametry układu oraz dostępna moc 2300W umożliwiają zasilanie sprzętu medycznego bez dodatkowych akcesoriów.

6 SYSTEM MEBLOWY

Lekka i pojemna zabudowa meblowa. Zoptymalizowana pod kątem ergonomii i łatwego utrzymania w czystości.



NAJWAŻNIEJSZE DETALE



Pojazd wyposażony w radio przewoźne i przenośne, które zapewniają załodze łączność w każdej sytuacji

Poszerzony stopień wejściowy kabiny, umożliwia szybkie i bezpieczne wsiadanie i wysiadanie z pojazdu.



Łatwo dostępne koło zapasowe.



Rozkładany stopień wejściowy kontenera, zapewniający wygodę przy wchodzeniu i wychodzeniu z przestrzeni medycznej.

Mocna wciągarka elektryczna, zapewniająca pomoc w trudnych sytuacjach.







34

lata doświadczenia
w branży motoryzacyjnej

40

inżynierów

200

pracowników

12

krajów eksportowych

1200 67%

dostarczonych
specjalistycznych pojazdów

klientów z rekomendacji

20000m²

powierzchni produkcyjnej

Współpraca:



Politechnika
Śląska



Posiadamy certyfikaty:

ISO 9001:2015, 3834-2

AQAP 2110:2016

KONCESJA B-071/2018

NCAGE 99NMH

WSK 1334/W/2021



AQAP 2110:2016
PN-EN ISO 9001:2015



ID 9000001681

Jesteśmy do Państwa dyspozycji

DEMARKO
Spółka Akcyjna

SIEDZIBA
I ZAKŁAD PRODUKCYJNY
ul. Sądowa 19
PL 41-605 Świętochłowice

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
o/BYTOM
ul. Kolonia Zygmunt 27, 31 B-C,
PL 41-909 Bytom

Tel. +48 32 770 01 12
Fax. +48 32 706 90 96
info@demarko-military.com

demarko-military.com



DEMARKO. MILITARY VEHICLES