

www.raderotechnology.pl



Firma **RaderTechnology** gwarantuje profesjonalne doradztwo i kompleksową obsługę firm w zakresie wyposażenia magazynów, warsztatów, hal produkcyjnych i biur. Doradztwo, projekty, dostawy, oraz montaż przez własne, wyspecjalizowane ekipy, pozwalają na oferowanie kompletnych rozwiązań, a nie wyłącznie produktów. Bezpośrednie zaplecze produkcyjne, wysokie stany magazynowe, rozwinięta logistyka umożliwia szybkie dopasowanie do wymagań Klientów i szybką realizację zleceń w atrakcyjnych cenach. Pracownicy firmy to doświadczeni fachowcy z wieloletnią praktyką w branży. Sprawdzeni producenci z Polski, oraz z krajów Unii Europejskiej gwarantują bardzo dobrą jakość oferowanych produktów. Rozpoznając potrzeby naszych Klientów, doradzamy i projektujemy zagospodarowanie magazynów, tak aby optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń.

Projekty przygotowujemy w oparciu o ekonomię, bezpieczeństwo oraz aktualne przepisy. Gwarantujemy profesjonalną obsługę serwisową w trakcie realizacji zamówienia, w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym.



RaderTechnology
Rafał Kowalczuk
20-484 Lublin, ul. Inżynierska 3
NIP 5050123612
REGON 061450750

www.radertechnology.pl

Rafał Kowalczuk
tel. kom. 602 188 268
biuro@radertechnology.pl

Jacek Kowalczuk
tel. kom. 600 896 223
rader@radertechnology.pl

Marcin Palak
tel. kom. 690 499 998
marcin.palak@radertechnology.pl

Regały paletowe



REGAŁY



Oferowane przez RaderTechnology regały paletowe zostały zaprojektowane i wyprodukowane w Polsce, ze szczególnym zwróceniem uwagi na zgodność z normami FEM, zwłaszcza FEM 10.2.02 i konsekwentnie z normą EN 15512, która obowiązuje w zakresie konstrukcji regałowych w krajach Unii Europejskiej. Dostarczany Państwu nowoczesny, dopracowany w szczególności system regałów paletowych został przygotowany tak, aby mógł stanowić optymalną zabudowę dowolnej przestrzeni składowania.

Regały półkowe



Regały półkowe CLIP, przeznaczone do składowania towarów luzem, w opakowaniach jednostkowych, pojemnikach. Niezastąpione w magazynach, warsztatach, obiektach handlowych, bibliotekach, archiwach. Regały posiadają mocną, ocynkowaną konstrukcję stalową, gwarantującą bezpieczną eksploatację. Budowa regałów półkowych CLIP jest modułowa, co umożliwia dopasowanie ich do każdego potrzeb użytkownika. Łatwy montaż i demontaż, umożliwia szybką i taną rozbudowę. Regały półkowe CLIP można zabudowywać szeregowo, oraz wielopoziomowo.



Regał do składowania opon

Zalety regałów do składowania opon:

- łatwe magazynowanie opon do samochodów osobowych
- można je rozkładać i montować bez konieczności użycia narzędzi tylko przez wsunięcie
- powierzchnia ocynkowana

Regały wspornikowe

Oferowane przez RaderTechnology regały wspornikowe zostały zaprojektowane ze szczególnym zwróceniem uwagi na zgodność z normami F.E.M., RAL RG614, PN 88/N-78321 oraz EN 15095, która obowiązuje w zakresie konstrukcji regałowych w krajach Unii Europejskiej. Dostarczony Państwu nowoczesny, dopracowany w szczególności system regałów wspornikowych został przygotowany tak, aby mógł stanowić optymalne składowanie elementów dłużykowych na Państwa magazynie. Perforacja na słupie umożliwia mocowanie wsporników co 100 mm.



Pomosty magazynowe (antresole)



Wykorzystanie podestów (antresol) w przestrzeni magazynowej jest najlepszym i najefektywniejszym sposobem na to, by maksymalnie zaoszczędzić miejsce. Walcowane profile, użyte do budowy antresol i pomostów przemysłowych, pozwalają dostosować nośność podłogi pomostu, w zależności od potrzeb Klientów w zakresie od 300 do 1 500 kg na m². Rozpiętość podestu (antresoli) może wynosić maksymalnie do 8 metrów. System wielu otworów w belkach nośnych antresoli magazynowych umożliwia montaż rur dla energii elektrycznej, sprężonego powietrza i instalacji przeciwpożarowych.

Wózki taczkowe



Wózki taczkowe RaderTechnology charakteryzują się solidną konstrukcją wykonaną z profili stalowych, z wypełnieniem z siatki, zabezpieczoną przed korozją lakierem proszkowym. Wózki dedykowane są do transportu takich towarów jak: worki, butle z gazami, beczki, pojemniki, urządzenia, itp.

Podstawowe parametry wózków:

wys. 1245 mm, szer. 660 mm, dł. 620 mm, wymiar platformy 220x400 mm, koła pneumatyczne, średnica 260 mm.

Wózki platformowe



Czterokołowe wózki platformowe jednoburtowe lub dwuburtowe na ogumieniu pełnym lub pneumatycznym dedykowane są dla dużych obciążeń. Mogą służyć do przewozu:

- paczek
- skrzynek
- worków
- urządzeń

Platforma z płyty wiórowej laminowanej. Wymiary platform:

- 840x488 mm
- 1 030x605 mm
- 1 290x602 mm
- 1 290x788 mm

- udźwig 400 kg
Inne wymiary i nośności na indywidualne zamówienie.

Wózki paletowe



RaderTechnology dostarcza wózki paletowe ręczne (tzw. paletaki). Urządzenia te wykorzystywane są powszechnie przy realizacji prac załadunkowo-wyładunkowych. Posiadamy modele wózków paletowych w udźwigach od 2 000 do 3 500kg, długości wideł 800, 1000, 1150 mm.

Wózki specjalne i do przewozu butli spawalniczych



Oferowane przez RaderTechnology wózki specjalne umożliwiają bezpieczne transportowanie wszelkich rodzajów butli spawalniczych (tlen, acetylen). Maksymalne wymiary butli: średnica 230 mm, wysokość 1 650 mm. Wózki specjalne posiadają wytrzymałą konstrukcję stalową, zabezpieczenie w postaci łańcuszka, oraz dodatkowe wyposażenie w postaci skrzynki na narzędzia oraz koła podporowego. RaderTechnology oferuje wózki w wykonaniu specjalnym o różnych wymiarach i nośnościach dostosowanych do wymagań klienta.

Pasy transportowe



RaderTechnology oferuje szeroką gamę pasów transportowych produkowanych w Polsce. Podstawowe parametry pasów dostępnych w wielu konfiguracjach to: szerokość 25mm, 35mm, 50mm i 75mm, zdolność mocowania od 700kg do 10 000kg. Wózki wyposażone są w różnorodne haki chwytne, uchwyty bagietowe do listew, haki do pasów obrotowe, zaczepy pasów z zabezpieczeniem. RaderTechnology oferuje wyłącznie pasy atestowane, zgodne z wymogami normy unijnej EN 12195-2.

Zawiesia poliestrowe



Zawiesia poliestrowe oferowane przez RaderTechnology wykonywane są w Polsce zgodnie z normą PN-EN 1492-1:2002. Podstawowe parametry zawiesi RaderTechnology to: udźwigi od 1 000 do 10 000 kg, długości od 0,5 m do 10 m, odporność na działanie olejów, smarów, kwasów mineralnych, chłodziw, oparów benzyn, wilgoci, temperatura pracy od -40°C do +100°C., współczynnik bezpieczeństwa 7:1. Zawiesia poliestrowe RaderTechnology wykonane są z bardzo wytrzymałego materiału jakim jest poliestr (PES). Istnieje możliwość wykonania różnych zakończeń zawiesi (haki, szakle, ognia).

Zawiesia łańcuchowe i linowe



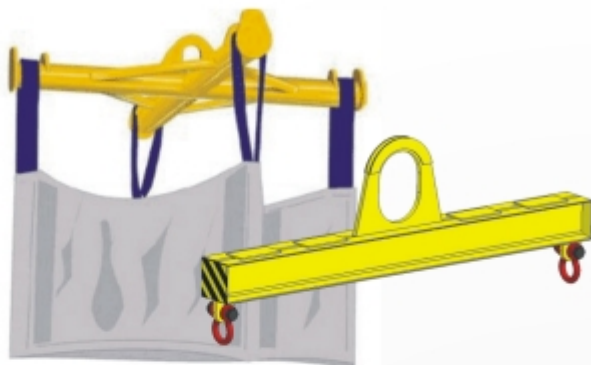
Oferta RaderTechnology obejmuje również zawiesia łańcuchowe i linowe wykonane z najlepszych materiałów zgodnie z normami europejskimi. Zawiesia dostępne są w różnych konfiguracjach, jedno, dwu, trzy, cztero ciągnowych, zakończone hakami, szakłami, ogniwami lub pętłami. Podstawowe parametry zawiesi to: udźwig od 250 kg do 40 000 kg, długość dostosowana do potrzeb użytkownika.

Wciągarki ręczne i wózki do wciągników

Oferta RaderTechnology obejmuje również wciągarki ręczne i elektryczne, oraz wózki do wciągników o podstawowych parametrach:

- udźwig od 500 kg do 5 000 kg
- prosta budowa ułatwiająca konserwację i okresowe kontrole
- standardowa wysokość podnoszenia 1,5 m wciągarki dźwigniowe, 3,0 m wciągarki planetarne
- za dodatkową dopłatą istnieje możliwość zmiany wysokości podnoszenia do 15 m





Trawersy

Belki trawersowe znajdują zastosowanie do podnoszenia i transportu elementów długich i o dużym ciężarze. W szczególności wszędzie tam gdzie podczas transportu element wymaga kilku punktów podwieszenia. Trawersy wykonywane są w różnych wersjach, między innymi: przestawne z możliwością regulacji rozstawu i nieprzestawne bez możliwości regulacji rozstawu, oraz różne wersje specjalistyczne.



Żurawiki warsztatowe i podnośniki hydrauliczne

Dostępne w ofercie RaderTechnology żurawie warsztatowe i suwnice to urządzenia o różnych parametrach, i zakresie zastosowań ściśle dopasowane do indywidualnych potrzeb i możliwości naszych Klientów. Żurawie oraz suwnice znajdują zastosowanie w magazynach, warsztatach, zakładach produkcyjnych. Wszystkie typy żurawi, suwnice, oraz żurawików warsztatowych oferowanych przez RaderTechnology są bezpieczne w użytkowaniu i bardzo proste w obsłudze.



Drabiny magazynowe

Konstrukcja drabin magazynowych wykonana jest z profili stalowych i rur. Istnieje możliwość realizacji wersji pomostu z przejściem. Stopnie i podest kryte są: blachą AL ryflowaną, kratą leduchowskiego lub kratą wema. Mobilność pomostów zapewniają koła pełne; dwa stałe i dwa obrotowe z hamulcem lub dwa koła stałe oraz jedno obrotowe z układem stabilizacyjnym hamulca ręcznego.



Podstawowe parametry oferowanych przez RaderTechnology pomostów to: dopuszczalna nośność 150 kg., typowe rozmiary podestu 600x650 mm., schodów 600x200 mm., wysokość do podestu od 460 mm do 3 450 mm.

Szafki ubraniowe i personalne



Szafki są nieodzownym wyposażeniem wszystkich pomieszczeń socjalnych w magazynach, zakładach produkcyjnych, warsztatach, sklepach. Wyposażenie standardowe szafek będących w ofercie RaderTechnology to: drążek z wieszakami, lustro i haczyk na ręcznik. Szafki z modułem 400 mm posiadają standardowo przegrodę dzielącą na dwie części, co daje możliwość wykorzystania jednej szafki dla dwóch pracowników.

Szafy biurowe i na akta



Szafy biurowe oferowane przez RaderTechnology, produkowane zgodnie z normą ISO 9001 zamykane są estetycznym i solidnym zamkiem Ronis F90 utrudniającym dostęp do akt i innych ważnych dokumentów osobom niepowołanym. Podstawowe parametry szafek: półki montowane na wybranej przez klienta wysokości (co 25 mm), nośność półek dochodząca do 60 kg., szuflady na prowadnicach kulowych, malowanie proszkowe gwarantujące wysoką jakość wykończenia powierzchni.

Pojemniki magazynowe



POJEMNIKI TRANSPORTOWE TYP EURO

TYP	Wymiary zewnętrzne (mm)	Wymiary wewnętrzne (mm)	Wysokość przy sztaplowaniu (mm)	Waga (kg)	Pojemność (dm ³)	Nośność (kg)	Materiał	Zakres temperatur	Kolory
300-1	595 / 397 / 300	565 / 367 / 297	290	3,11	44	50	HDPE/PP	-40°C to + 60°C	
300-5	595 / 397 / 300	565 / 367 / 297	290	2,19	44	50	HDPE/PP	-40°C to + 60°C	
410-1	595 / 397 / 410	595 / 367 / 395	400	3,51	67	50	HDPE/PP	-40°C to + 60°C	
410-5	595 / 397 / 410	595 / 367 / 395	400	2,58	67	50	HDPE/PP	-40°C to + 60°C	

Na pojemnikach typu EURO możemy wykonywać nadruki metodą gorącego stempla (Hot-print). Pojemniki i pokrywy z tworzywa sztucznego posiadają deklarację zgodności EURO na kontakt z artykułami i tłuszczami.



POJEMNIKI TRANSPORTOWE I MAGAZYNOWE

TYP	Wymiary zewnętrzne (mm)	Wymiary wewnętrzne (mm)	Wysokość przy sztaplowaniu (mm)	Waga (kg)	POJ. (dm ³)	Nośność (kg)	Materiał	Zakres temperatur
80x60*	800 / 600 / 450	735(710) / 540(520) / 440	420	7,2	150	150	PP HDPE	-30°C to + 60°C -40°C to + 60°C
60x40	600 / 400 / 300	560(540) / 360(345) / 295	270	7,2	50	50	PP HDPE	-30°C to + 60°C -40°C to + 60°C
40x30	400 / 300 / 250	340(335) / 270(255) / 245	225	1,3	20	30	PP	-30°C to + 60°C

Pojemniki z tworzyw sztucznych posiadają atesty PZH na kontakt z artykułami spożywczymi i tłuszczami.



czerwony, niebieski, zielony, żółty, szary, czarny.
Surowiec ESD - kolor czarny.



POJEMNIKI WARSZTATOWE TYP B

TYP pojemnika	Wymiary (mm)	Pojemność (dm ³)	Waga (kg)
0	149 x 89 x 69		0,05
1	199 x 135 x 100		0,20
2	298 x 179 x 149		0,60
3	400 x 269 x 199		1,00
4	600 x 360 x 200		1,20



POJEMNIKI WARSZTATOWE TYP A

TYP		Waga (kg)	Pojemność (dm ³)	Nośność (kg)	Pakowanie / palety euro			
					ilość sztuk		ciężar brutto (kg)	
					w kartonie	na paletcie	w kartonie	na paletcie
I	440 / (342) / 285 / 210	1,26	12,0	36,0	-	80	-	126
II	314 / (237) / 202 / 148	0,55	4,0	12,0	-	240	-	157
III	224 / (170) / 144 / 108	0,22	1,6	5,0	32	512	7,80	150
IV	157 / (120) / 101 / 74	0,07	0,5	1,2	48	1538	3,90	142
V	119 / (90) / 77 / 56	0,04	0,2	0,6	60	2880	2,80	159
VI	140 / (105) / 203 / 74	0,12	0,9	2,0	24	720	3,40	127

SUROWIEC:

Wykonanie standardowe - polipropylen odporny na uderzenia, większość chemikaliów oraz temperaturę w zakresie od -30°C do +60°C

Wykonanie ESD - polipropylen posiadający własności częściowo przewodzące.

Odporność powierzchniowa < 10³ W

Własność odprowadzenia ładunków elektrostatyczny chroni przechowywane w nich wrażliwe elementy elektroniczne przed uszkodzeniem.

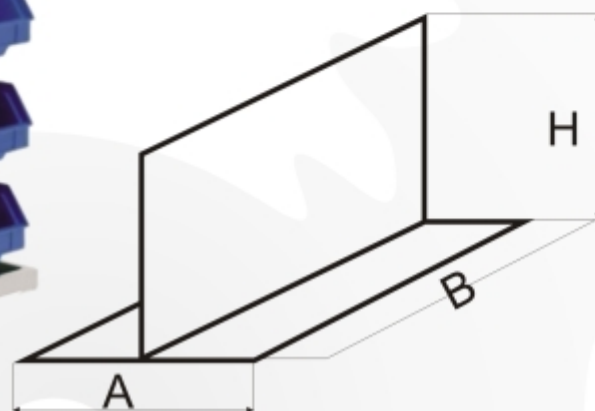


czerwony, niebieski, zielony, żółty, szary, czarny.
Surowiec ESD - kolor czarny



do zawieszania pojemników warsztatowych
- typ podstawowy

Regały wykonane są z blachy stalowej, malowanej proszkowo w kolorze jasnoszarym. Pakowane - regały do montażu w pudełkach kartonowych.



POJEMNIKI JEDNOSTRONNE

TYP REGAŁY JEDNOSTRONNE	H / B / A (mm)	Pojemniki w regale		Ciężar brutto 1-go reg. (kg)	Nośność (kg)
		Ilość	Typ		
ZS1 - 03420	1473 / 916 / 370	12	II	23	200,0
		24	III		
		16	IV		
ZS1 - 06300	1677 / 916 / 370	24	II	25	200,0
		18	III		
ZS1 - 40000	1119 / 1074 / 340	12	I	32	400,0
ZS1 - 08000	1789 / 916 / 370	36	II	20	200,0