

## Skrzynki do wózków

JET+

SKRZYNIE JET+

### DO UŻYTKU SAMODZIELNEGO lub jako uzupełnienie wózka albo skrzyni w celu uzyskania maksymalnej możliwości przechowywania.

- ✦ Wszystkie atuty gamy JET+.
- ✦ Możliwość montowania na wózku o tych samych wymiarach dla 3 serii i na skrzyni ruchomej dla wersji M3 – dostarczane z zestawem mocowań zapewniających szybki montaż i pewne połączenie całości.
- ✦ Możliwość wyposażenia w 12 modułów (M3), 16 modułów (M4), 20 modułów (M5)
- ✦ Wersja na kółkach (M3) idealna dla serwisu ruchomego, duża poręczność dzięki kółkom o wysokich parametrach

#### Opcjonalnie:

- w szufladach można montować ruchome przegródki JET2.15 i JET2.16 (niedostarczane razem ze skrzynią),
- na bokach można montować niektóre akcesoria boczne, takie jak uchwyty na butelki (JET.A1GXL), pojemniki na odpady (JET.A5-2XL), uchwyty rolek papieru (JET.A5-3GXL) itp.
- na blacie roboczym można montować wszystkie akcesoria rurowe (panel pionowy JET.A6GXL, stojak na śruby JET.A6GXL, półka obrotowa JET.A3) i blat drewniany JET.A14M3/M4/M5.



➤ Skrzynie ruchome  
str. 153



### ▣ Skrzynki JET+ 4 szuflady - 3 moduły na szufladę



- 4 szuflady = 12 modułów rozłożonych w szufladach 60 i 130 mm.
- 3 szuflady, wysokość 60 mm = 9 modułów.
- 1 szuflada, wysokość 130 mm = 3 moduły.
- Szuflady o wysokości 200 mm można również wyposażyć w moduły.  
(możliwość mocowania ruchomych przegródek JET2.15 i JET2.16 - poza zestawem).
- Dopuszczalne obciążenie rozłożone i pojemność użytkowa szuflad w wersji M3:
  - szuflada o wys. 60 mm: 20 kg - 15 litrów.
  - szuflada o wys. 130 mm: 25 kg - 30 litrów.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie w szufladach: 85 kg.
- Objętość użytkowa przechowywania: 75 litrów.
- Dopuszczalne obciążenie całkowite blatu roboczego w położeniu statycznym: 500 kg
- Wymiary całkowite (z kołami i z blatem roboczym): 774 x 546 x 480 mm (dł. x gł. x wys.).
- Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 x 60 / 130 mm (dł. x gł. x wys.).

➤	Kolor	ΔΔ [kg]
JET.C4M3	Czerwony 3020	45
JET.C4GM3	Czarny 9004	45