

OPTIONS

Jumelage des berceaux possible grâce à la bague de raccord.

- **Version double**



- **Bague de raccord «Connection Ring»**

NOMENCLATURE

1	Berceau
2	Bague de raccord
3	Broche à billes

- **Tailles de berceaux : 45/70/75/110/150**



- **Brides de traction avec mousquetons «Pulling Ring»**

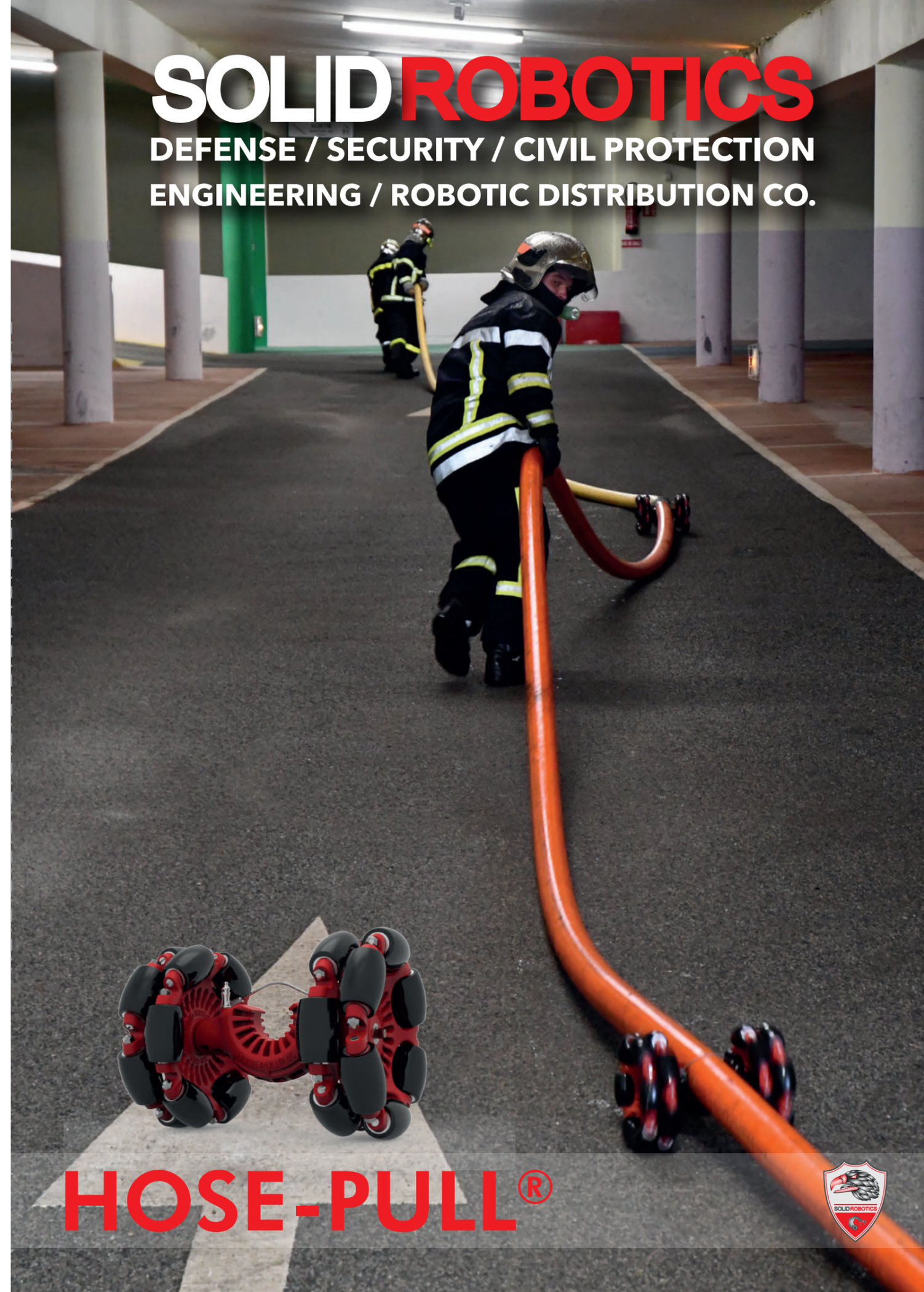


- **Lanière de traction «Pulling Strap»**



SOLIDROBOTICS

DEFENSE / SECURITY / CIVIL PROTECTION
ENGINEERING / ROBOTIC DISTRIBUTION CO.



HOSE-PULL®



DEFENSE / SECURITY / CIVIL PROTECTION
ENGINEERING / ROBOTIC DISTRIBUTION CO.
SOLIDROBOTICS



HOSE-PULL®

Dispositif d'intervention et d'assistance technique

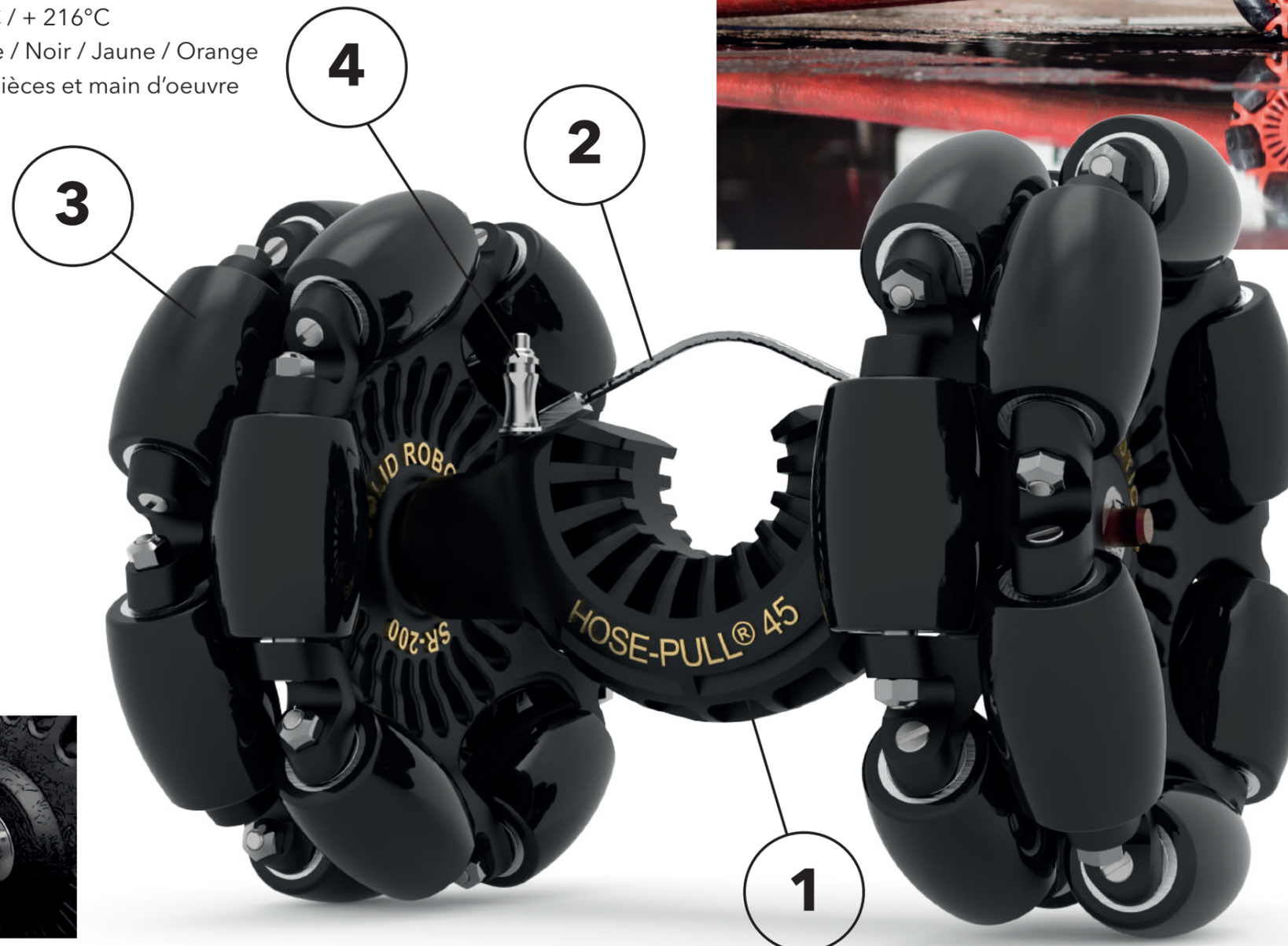
HOSE-PULL® est un outil de soutien technique polyvalent et très robuste. Le dispositif assiste l'homme sur le terrain en améliorant considérablement la mobilité d'un établissement hydraulique de grande longueur. Grâce à ses roues omnidirectionnelles, il peut évoluer sur tous types de terrains. En réduisant le frottement au sol de l'établissement, il facilite son déplacement aux différentes zones d'intervention et réduit la contrainte lors des manipulations.

DESCRIPTION

Matières berceaux + roues	PA66 - PA66 GF-30
Diamètres en mm	45 / 70 / 75 / 110 / 150
Températures max / min	- 20°C / + 216°C
Couleurs roues / berceaux	Rouge / Noir / Jaune / Orange
Garantie	1 an pièces et main d'oeuvre

Les points forts du HOSE-PULL®

-  Simplifie les manoeuvres
-  Grande capacité de franchissements
-  Grande capacité d'emport
-  Mise en œuvre rapide (moins de 5 sec)
-  Entièrement conçu, usiné et assemblé dans nos ateliers
-  Entretien minimum (lavage jet d'eau haute pression)
-  Existe pour toutes les tailles de tuyaux
-  Montage simple et rapide grâce au système « Slic Pins »

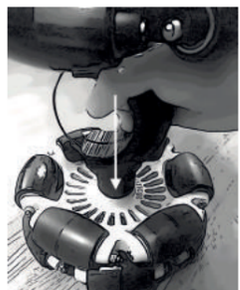


HOSE-PULL® est composé d'un berceau en polymère et de deux roues omnidirectionnelles permettant d'évoluer sur tous types de terrains.



NOMENCLATURE

1	Berceau
2	Câble de retenue (acier)
3	Roues omnidirectionnelles
4	Broche à billes



Système «Slic Pins»