

# Robot 3000



**LE ROBOT 3000 PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN BRAS MOTORISÉ EST EN MESURE DE PRENDRE LE FAUTEUIL ROULANT DANS LE COFFRE D'UN VÉHICULE ET DE LE PRÉSENTER, A DISPOSITION, PRÈS DE LA PORTE CONDUCTEUR ET VICE VERSA.**

**LE ROBOT 3000 EST ADAPTABLE À UNE LARGE GAMME DE VÉHICULES.**

**LE POIDS DU FAUTEUIL PLIANT NE DOIT PAS EXCÉDER 20 KILOS. LES DIMENSIONS DU FAUTEUIL DOIVENT ÊTRE EN ÉQUATION AVEC LE PASSAGE DE COFFRE. LES CALE-PIEDS AMOVIBLES PEUVENT ÊTRE LAISSÉS EN PLACE (SUIVANT VÉHICULE).**

**RAPIDITÉ D'EXÉCUTION DE LA MISE À DISPOSITION OU DU RANGEMENT.**

**CONFORME AUX NORMES C.E.**

