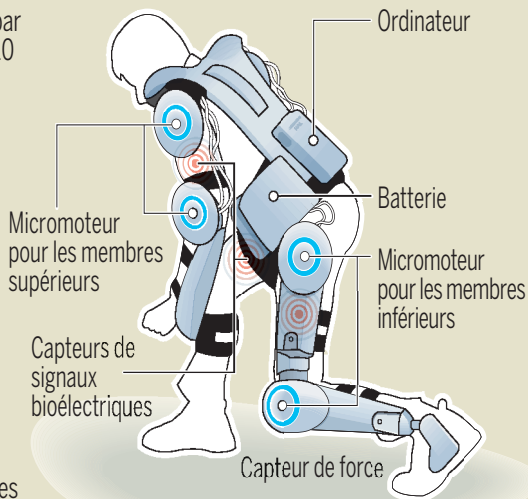


HAL-5 Type-B

- Multiplie la force par un facteur de 2 à 10
- Des capteurs détectent des signaux nerveux sur la surface de la peau et anticipent les mouvements de l'utilisateur
- Bouge les articulations en coordination avec le mouvement naturel des muscles



Utilisations possibles:

- Support en médecine
- Réhabilitation et entraînement physique
- Aide aux personnes infirmes
- Support pour le travail manuel
- Aide aux sinistrés
- Divertissements

Poids

Corps entier: 23 kg
Bas du corps: 15 kg

Temps de fonctionnement en continu:
2 heures 40 minutes

AFP

Source: Cyberdyne

Système de contrôle

