

Double Chest Press Inclusiva

FSW244

KOMPAN
Let's play



| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo FSW24400-0902 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 81x107x191 cm |
| Età d'uso | 13+ |
| Capacità di gioco | 2 |
| Opzioni colori |  |

Questo dispositivo multifunzione unisce la Chest Press Inclusiva a una versione seduta per chi non utilizza una sedia a rotelle. Offre un allenamento dolce per il petto, le spalle e le braccia. Sebbene la resistenza rimanga bassa, gli utenti possono aumentare l'intensità dell'esercizio eseguendo più ripetizioni e estendendo completamente le braccia ad ogni

ripetizione. Adatto per riscaldamenti, miglioramento della mobilità e allenamenti leggeri, il dispositivo conserva il suo design accogliente per gli utenti in sedia a rotelle, offrendo una soluzione di allenamento versatile per diverse esigenze.



Double Chest Press Inclusiva

FSW244

KOMPAN
Let's play



I montanti in acciaio sono realizzati con tubi in acciaio pre-galvanizzato Ø101,6x2,0 mm. I montanti sono verniciati a polvere, classe di corrosione C3 secondo ISO12944-2.



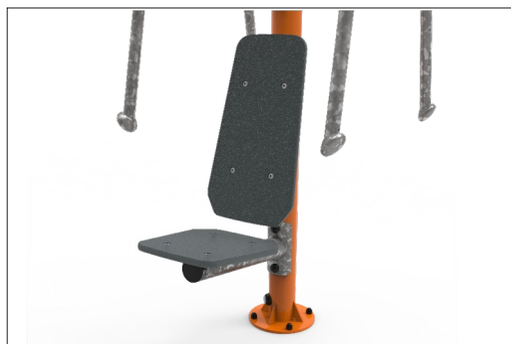
Il chest press è accessibile alle sedie a rotelle e tutte le persone con un'altezza minima di 140 cm saranno in grado di utilizzare il prodotto senza compromettere la loro postura normale.



La resistenza è controllata da un elemento a molla di torsione ROSTA di alta resistenza. L'elemento ROSTA funziona senza fare rumore ed è privo di manutenzione. Questo elemento ROSTA consente all'utente di esercitarsi sia spingendo che tirando, a seconda dell'esercizio desiderato.



Il prodotto deve includere un cartello informativo con esercizi correlati, ognuno dei quali dotato di un codice QR che collega al portale dell'esercizio relativo in un'app che offre supporto per l'esercizio specifico. Il cartello deve inoltre includere un codice QR per il download dell'app stessa.



La seduta è realizzata in pannello Ekogrip® costituito da una base in PE di spessore 15 mm con strato superiore in gomma morbida da 3 mm con effetto antiscivolo.



I pomelli delle maniglie sono realizzati in acciaio S235 zincato a caldo secondo KS0106, con un diametro della presa di 77,3 mm. Le impugnature garantiscono sicurezza e un'esperienza ergonomica durante l'uso della macchina.

Codice articolo FSW24400-0902

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 45 cm |
| Superficie di sicurezza | 13,6 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 3,3 |
| Volume di scavo | 0,06 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,04 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 128 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| componenti PE/PP | 5 anni |
| Elemento ROSTA | 2 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Telaio in acciaio | 10 anni |

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW244



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FSW24400-0902 | 233,26 | 2,70 | 46,68 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

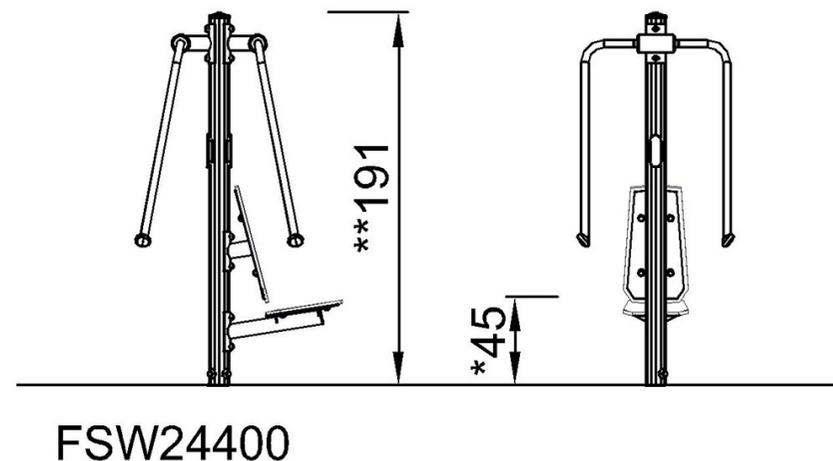
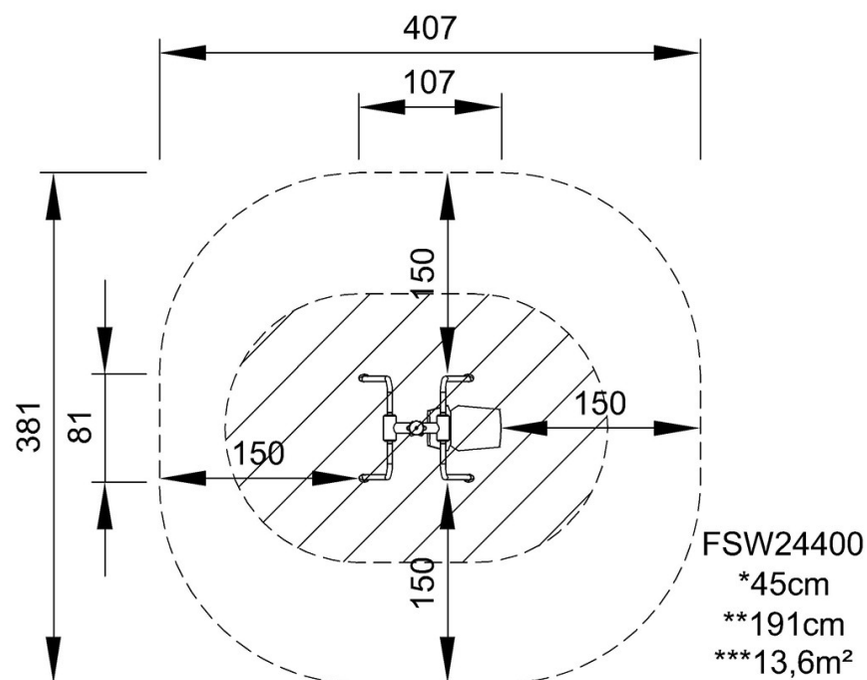


Double Chest Press Inclusiva

FSW244

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)