

PIES PARA TRABAJOS EN ÁRBOLES A-DR1, A-DR2, A-DR3, A-DR3A Y A-DR4.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Trepolines para subir a árboles.

Los pies para trabajos en árboles o trepolines son parejas de espuelas y almohadillas diseñadas para colocarse en los pies de quien realice trabajos de poda en altura.

Distinguimos entre diferentes modelos según el material del que están hechos, su peso y su capacidad de ajustarse o no al individuo.



Características del A-DR 1

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas suaves.
- Se venden en pares.
- Peso: 3,75 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura fija.



Características del A-DR 2:

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas suaves.
- Se venden en pares.
- Peso: 3,80 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura fija.



Características del A-DR 3:

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas reforzadas con acero.
- Se venden en pares.
- Peso: 3,85 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura regulable.



Características del A-DR 3A:

- Material: Espuelas de acero y trepolín de aluminio. Almohadillas reforzadas con acero.
- Se venden en pares.
- Peso: 2,70 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura regulable.



Características del A-DR 4:

- Material: Espuelas y trepolín de acero. Almohadillas reforzadas con acero.
- Se venden en pares.
- Peso: 4 Kg.
- Anchura ajustable mediante correas. Altura fija.



FEET FOR WORK IN TREE

A-DR1, A-DR2, A-DR3, A-DR3A AND A-DR4.



TECHNICAL INFORMATION

Climbing poles for climbing trees.

Tree pruning feet or trepolines are pairs of spurs and pads designed to be placed on the feet of those performing tree pruning work at height.

We distinguish between different models according to the material they are made of, their weight, and whether or not they can adjust to the individual.



Features of the A-DR 1

- Material: Steel spurs and trepolin. Soft pads.
- Sold in pairs.
- Weight: 3.75 Kg.
- Adjustable width with straps. Fixed height.



Features of the A-DR 2:

- Material: Steel spurs and trepolin. Soft pads.
- Sold in pairs.
- Weight: 3.80 Kg.
- Adjustable width with straps. Fixed height.



Features of the A-DR 3:

- Material: Steel spurs and trepolin. Steel-reinforced pads.
- Sold in pairs.
- Weight: 3.85 Kg.
- Adjustable width with straps. Adjustable height.



Features of the A-DR 3A:

- Material: Steel spurs and aluminum trepolin. Steel-reinforced pads.
- Sold in pairs.
- Weight: 2.70 Kg.
- Adjustable width with straps. Adjustable height.



Features of the A-DR 4:

- Material: Steel spurs and trepolin. Steel-reinforced pads.
- Sold in pairs.
- Weight: 4 Kg.
- Adjustable width with straps. Fixed height.

PIEDS POUR TRAVAILLER DANS L'ARBRE A-DR1, A-DR2, A-DR3, A-DR3A ET A-DR4.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Poteaux d'escalade pour grimper aux arbres.

Les pieds d'élagage ou trépoles sont des paires d'éperons et de coussinets conçus pour être placés sur les pieds de ceux qui effectuent des travaux d'élagage d'arbres en hauteur.

On distingue différents modèles selon le matériau dont ils sont faits, leur poids et leur capacité à s'adapter ou non à l'individu.



Caractéristiques de l'A-DR 1

- Matière : Éperons en acier et trépoline. Coussinets souples.
- Vendu par paire.
- Poids : 3,75 Kg.
- Largeur réglable avec sangles. Hauteur fixe.



Caractéristiques de l'A-DR 2 :

- Matière : Éperons en acier et trépoline. Coussinets souples.
- Vendu par paire.
- Poids : 3,80 Kg.
- Largeur réglable avec sangles. Hauteur fixe.



Caractéristiques de l'A-DR 3 :

- Matière : Éperons en acier et trépoline. Plaquettes renforcées en acier.
- Vendu par paire.
- Poids : 3,85 Kg.
- Largeur réglable avec sangles. Hauteur réglable.



Caractéristiques de l'A-DR 3A :

- Matériau : Éperons en acier et trépoline en aluminium. Plaquettes renforcées en acier.
- Vendu par paire.
- Poids : 2,70 Kg.
- Largeur réglable avec sangles. Hauteur réglable.



Caractéristiques de l'A-DR 4 :

- Matière : Éperons en acier et trépoline. Plaquettes renforcées en acier.
- Vendu par paire.
- Poids : 4 Kg.
- Largeur réglable avec sangles. Hauteur fixe.

PIEDI PER LAVORARE SULL'ALBERO A-DR1, A-DR2, A-DR3, A-DR3A e A-DR4.



INFORMAZIONI TECNICHE

Bastoncini da arrampicata per arrampicarsi sugli alberi.

I piedi per la potatura degli alberi, o trepolini, sono coppie di speroni e cuscinetti progettati per essere posizionati sui piedi di chi esegue lavori di potatura degli alberi in quota.

Distinguiamo i diversi modelli in base al materiale di cui sono fatti, al loro peso e alla loro adattabilità o meno alla persona.



Caratteristiche dell'A-DR 1

- Materiale: Speroni e trepolino in acciaio. Cuscinetti morbidi.
- Venduti in coppia.
- Peso: 3,75 Kg.
- Larghezza regolabile con cinghie. Altezza fissa.



Caratteristiche dell'A-DR 2:

- Materiale: Speroni e trepolino in acciaio. Cuscinetti morbidi.
- Venduti in coppia.
- Peso: 3,80 Kg.
- Larghezza regolabile con cinghie. Altezza fissa.



Caratteristiche dell'A-DR 3:

- Materiale: Speroni e trepolino in acciaio. Pattini rinforzati in acciaio.
- Venduti in coppia.
- Peso: 3,85 Kg.
- Larghezza regolabile con cinghie. Altezza regolabile.



Caratteristiche dell'A-DR 3A:

- Materiale: Speroni in acciaio e trepolino in alluminio. Pattini rinforzati in acciaio.
- Venduti in coppia.
- Peso: 2,70 Kg.
- Larghezza regolabile con cinghie. Altezza regolabile.



Caratteristiche dell'A-DR 4:

- Materiale: Speroni e trepolino in acciaio. Pattini rinforzati in acciaio.
- Venduti in coppia.
- Peso: 4 Kg.
- Larghezza regolabile con cinghie. Altezza fissa.

PÉS PARA TRABALHO EM ÁRVORE A-DR1, A-DR2, A-DR3, A-DR3A e A-DR4.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Bastões de escalada para subir em árvores.

Pés de poda de árvores ou trepolins são pares de esporas e almofadas projetadas para serem colocadas nos pés de quem realiza trabalhos de poda de árvores em altura.

Nós distinguimos entre diferentes modelos de acordo com o material de que são feitos, seu peso e se eles podem ou não se ajustar ao indivíduo.



Características do A-DR 1

- Material: Esporas de aço e trepolim. Almofadas macias.
- Vendido em pares.
- Peso: 3,75 Kg.
- Largura ajustável com alças. Altura fixa.



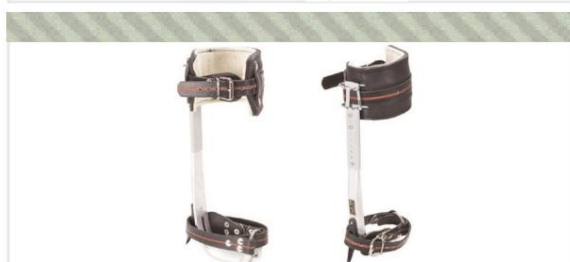
Características do A-DR 2:

- Material: Esporas de aço e trepolim. Almofadas macias.
- Vendido em pares.
- Peso: 3,80 Kg.
- Largura ajustável com alças. Altura fixa.



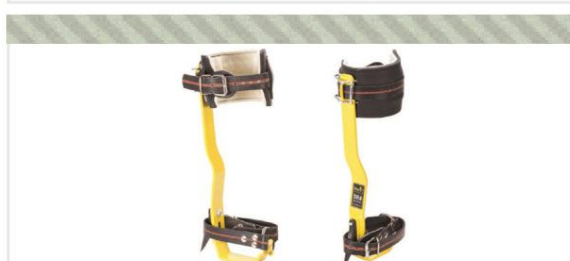
Características do A-DR 3:

- Material: Esporas de aço e trepolim. Almofadas reforçadas com aço.
- Vendido em pares.
- Peso: 3,85 Kg.
- Largura ajustável com alças. Altura ajustável.



Características do A-DR 3A:

- Material: Esporas de aço e trepolim de alumínio. Pastilhas reforçadas com aço.
- Vendido em pares.
- Peso: 2,70 Kg.
- Largura ajustável com alças. Altura ajustável.



Características do A-DR 4:

- Material: Esporas de aço e trepolim. Almofadas reforçadas com aço.
- Vendido em pares.
- Peso: 4 Kg.
- Largura ajustável com alças. Altura fixa.