



## Park Ranger 2150 Aspiratore per foglie

*Ideale per i parchi - l'aspiratore per foglie pulisce in modo efficiente dopo la defogliazione e la potatura delle siepi. Con una larghezza di aspirazione di un metro, consente di aspirare le aree meno accessibili, ad esempio dietro lapidi o intorno a mini-siepi decorative utilizzando la pompa di raccolta.*

La pompa di raccolta delle foglie ha un raggio di azione di cinque metri ed è installata su un braccio di supporto in modo da ridurre il peso per l'operatore e facilitarne l'uso. Tutte le foglie vengono sminuzzate, pronte per il compostaggio e alimentate nell'apposita tramoggia dove vengono trattenute da un filtro a maglie sottili. La polvere sottile viene espulsa nella parte posteriore, lontano dall'operatore.

La tramoggia per le foglie può essere vuotata direttamente su un mucchio di terriccio con la funzione di ribaltamento idraulica senza dover scollegare la pompa aspirante prima del ribaltamento. La parte superiore della tramoggia per le foglie è in alluminio leggero e può essere divisa in tre parti. Questo la rende molto facile da gestire anche a un solo operatore.

La sezione inferiore della tramoggia per le foglie è un cassone ribaltabile che può essere anche utilizzato per il trasporto di sabbia, concime e ghiaia (consultare la scheda tecnica) quando utilizzato da solo.



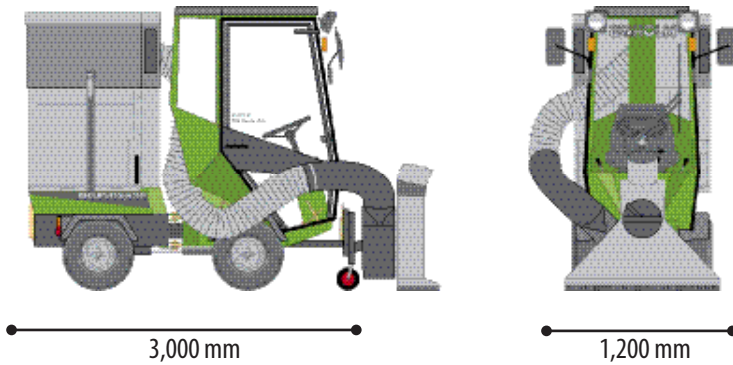
Con il Park Ranger 2150, il cambio degli accessori può essere effettuato in meno di 4 minuti e non richiede l'uso di utensili.

**Nilfisk  
Egholm**  
Rangers at heart



# Dati tecnici

## Aspiratore per foglie



### Caratteristiche particolari

La pompa di raccolta per le foglie ha un raggio di azione di cinque metri

L'ugello a depressione ha una larghezza di un metro

La tramoggia per le foglie ha una capacità di 920 litri

La tramoggia per le foglie è dotata di ribaltamento idraulico e può essere svuotata senza scollegare la pompa aspirante

Il peso totale della parte superiore per le foglie è di 31 kg, ma ogni componente ha un peso massimo di 5 kg. Questa caratteristica la rende facilmente gestibile anche da parte di un solo operatore.

La sezione inferiore della tramoggia per le foglie è un cassone ribaltabile che è può essere anche utilizzato per il trasporto di sabbia, concime e ghiaia

Il telaio in dotazione consente una rapida installazione e rimozione del cassone ribaltabile e della tramoggia per le foglie

### Dimensioni

#### Installato:

Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	1.200 mm
Altezza	1.935 mm

#### Dimensioni ingombro - ugello a depressione

Lunghezza	560 mm
Larghezza	1.010 mm
Altezza	700 mm

#### Dimensioni ingombro - cassone ribaltabile con parte superiore per le foglie:

Lunghezza	1.400 mm
Larghezza	950 mm
Altezza	1.850 mm

#### Dati tecnici:

Peso a vuoto - ugello a depressione	47 kg
Peso a vuoto - parte superiore per le foglie	31 kg
Peso a vuoto - cassone ribaltabile	100 kg
Capacità tramoggia per le foglie	920 litri

Larghezza di aspirazione	1.000 mm
Altezza dal suolo sotto l'ugello a depressione	200 mm
Raggio di azione pompa raccolta foglie	5.000 mm
Altezza di ribaltamento	600 mm
Dimensione filtro a maglie parte superiore per le foglie	1,2 x 1,2 mm

#### Certificato CE secondo la direttiva UE

### Nilfisk-Egholm A/S

Transportvej 27

DK-7620 Lemvig

F. +45 97 81 12 05

F. +45 97 81 12 10

[www.nilfisk-egholm.com](http://www.nilfisk-egholm.com)

[info@egholm.dk](mailto:info@egholm.dk)