

# Checkliste zur Sicherheitsinspektion



Modell:	Art.-Nr. / Seriennummer:	Seite 1/2
---------	--------------------------	-----------

## Wartungsintervall

Sofern die lokalen Anforderungen nicht anderes vorsehen, muss mindestens alle 12 Monate eine Wartung gemäß der „Checkliste zur Sicherheitsinspektion“ durchgeführt werden. Bei der Durchführung der jährlichen bzw. regelmäßigen Wartungsarbeiten müssen alle Teile, die Lasten tragen sollen, mindestens mit maximaler Last getestet werden.

Checkliste für Invacare® Birdie® / Birdie Compact® gemäß ISO 10535:2006 Anhang B	✓	✗	Kommentar / Instandgesetzt (Datum)
<b>Allgemeine Überprüfung</b>			
Keine unauthorisierten Modifikationen			
Alle Etiketten sind angebracht und lesbar (für vollständige Liste der Etiketten siehe Bedienungsanleitung)			
Sichere Arbeitslast ist sichtbar auf Produktetikett und Ausleger			
Bedienungsanleitung ist verfügbar			
<b>Visuelle Überprüfung der mechanischen Komponenten</b>			
Kein Verschleiß und Deformierungen an den Drehpunkten/ Drehgelenken und Bolzen (Fahrgestellverbindungen, Verbindung zwischen Mast und Ausleger, Motorbesfestigungen (optional))			
Alle Verbindungselemente (Schrauben und Muttern) sind vorhanden und korrekt und sicher angebracht			
Keine Deformierung, Risse oder anderweitige Schäden an den Schweißverbindungen			
Oberflächen sind nicht beschädigt oder korrodiert			
Keine Deformierung des Metallgerüsts (Fahrgestell, Basis, Mast, Ausleger und Spreizbügel)			
Keine Deformierung, kein Verschleiß, keine scharfen Kanten oder anderweitige Beschädigungen am Gurt-Haken			
Rollen weisen keine Schäden oder Verschmutzung auf			
Der Karabiner hat mehr als 6 mm Dicke an den Kontaktpunkten.			
Der Stift im Ausleger zur Aufnahme des Karabiners hat mindestens eine Dicke von 7 mm.			
<b>Visuelle Überprüfung der elektrischen Komponenten</b>			
Alle Kabel sind unbeschädigt und die Kabelführung ist korrekt			
Der Motor/die Motoren weist/en keinerlei Leck/Undichtigkeit auf			
Keine Risse oder anderweitige Beschädigungen am Gehäuse (Motoren, Steuerungseinheit, Handbedienteil)			

Invacare® Birdie® / Birdie Compact®  
Checkliste zur Sicherheitsinspektion



Modell:	Art.-Nr. / Seriennummer:	Seite 2/2
---------	--------------------------	-----------

Checkliste für Invacare® Birdie® / Birdie Compact® gemäß ISO 10535:2006 Anhang B	✓	✗	Kommentar / Instandgesetzt (Datum)
<b>Funktionsprüfung</b>			
Die Rollen sind einwandfrei schwenkbar und lassen sich leichtgängig rollen			
Die Bremshebel der Rollen lassen sich einwandfrei feststellen und lösen			
Das Fahrgestell lässt sich einwandfrei und vollständig öffnen und schließen			
Die Notaus-Taste wird durch Drücken aktiviert und damit werden alle elektrischen Funktionen eingestellt.			
Ein Reset an der Notaus-Taste ist möglich, wenn eine Drehung an der Taste im Uhrzeigersinn erfolgt			
Die Notfall-Funktionen an der Steuerungseinheit (Notabsenkung und falls zutreffend Notanhebung) funktionieren einwandfrei			
Mechanische Notabsenkung funktioniert in sicherer Geschwindigkeit			
Alle Tasten der Steuerungseinheit und des Handbedienteils sind funktionsfähig, bei Betätigung wird die richtige Funktion aktiviert			
Die Akkuanzeige und LEDs an der Steuerungseinheit funktionieren einwandfrei			
<b>Belastungsprüfung</b>			
Erfolgreicher Belastungstest kompletter Hebezyklus durchgeführt bei Maximallast von                    kg bei leisem und ruhigem Betrieb der Motoren			
<b>Elektrische Messung gemäß EN DIN VDE 0751</b>			
Erfolgreich durchgeführt			

**Gesamteinschätzung**

**Bestanden**

Keine sicherheitstechnischen oder funktionalen Fehler festgestellt.

Datum der nächsten Wartung:

**Nicht bestanden**

Sicherheitstechnische oder funktionale Fehler festgestellt. Korrekturmaßnahmen durchführen.

Kommentar:

Ort:

Name:

Datum:

Unterschrift: